

01. VWT 12./13.11.1954

		Baumberg, M.	Dipl.-Ing.	Zur Frage der Braunkohlenfeuerung auf Reichsbahn-Dampflokomotiven (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Halle a. d. Saale
		Müller, Horst-Guido	Prof. Dr. sc. nat. habil.	Die physikalischen Grundlagen der Materialprüfung mit Ultraschall (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
I				Fragen des Betriebs und Verkehrs sowie des Dispatcherdienstes	Leiter: Prof. Gerhart Potthoff
I		Keil, Helmut	Dozent	Arbeitsmethoden und Arbeitsmittel des Dispatchers im Güterverkehr (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
I		Krause	wiss. Assistent	Wesen und Bedeutung des Technischen Planes der Eisenbahn und die Methode zu seiner Aufstellung (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	
I		Mathé		Dispatcherdienst bei den Dienststellen der Deutschen Reichsbahn (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Dezernent der Reichsbahndirektion Dresden
I		Müller, Wilhelm	Dr.-Ing.	Die Mitwirkung des Zuges bei der Freigabe der Streckengleise (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I		Ostermann	Ing.	Anwendung des Ultraschallverfahrens bei der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Reichsbahndirektion Erfurt
I		Potthoff, Gerhart	Prof. Dr.-Ing. habil.	Die Grundzüge einer Verkehrsströmungslehre (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069 und ins Deutsche Eisenbahn-Technik, Heft 3, 1955)	
I, Ersatzvortrag für Ing. Schmager		Hoppe	Ing.	Aufgaben der oberbautechnischen Entwicklung (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Technisches Zentralamt der Deutschen Reichsbahn, Berlin
II				Maschinentechnische Fragen der Gleitlager in Reichsbahnfahrzeugen	Leiter: Prof. Otto Jentsch
II		Gittel	Ing.	Verbesserungen und Versuche an Gleitlagern der Reichsbahnfahrzeuge (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Lagerversuchsanstalt der Deutschen Reichsbahn
II		Jentsch, Otto	Prof. Dr.-Ing.	Gleitlager für Schienenfahrzeuge (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
II		Schneider, V.	Dr.-Ing.	Bemerkungen zum Lagerproblem bei Schienenfahrzeugen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Vorstand des Versuchsamtes für Lager und Lagergießereien der Deutschen Bundesbahn, Göttingen
II		Seliger, H.	Dr.-Ing.	Weiterentwicklung magnesiumhaltiger Bleilagermetalle (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständig in "Die Hütte", Verlag "Die Technik" Berlin)	Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II		Zimmermann, P.	Ing.	Weiterentwicklung magnesiumhaltiger Bleilagermetalle (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständig in "Die Hütte", Verlag "Die Technik" Berlin)	Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld
III				Fragen des Sicherungs- und Fernmeldewesens	Leiter: Prof. Hans Schröder
III		Burkhardt	Ing.	Fernmeldetechnische Probleme des Reichsbahndispatcherdienstes (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Technisches Zentralamt der Deutschen Reichsbahn, Berlin
III		Finow	Ing.	Die signaltechnischen Probleme bei der Ausgestaltung von Streckendispatcheranlagen (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Technisches Zentralamt der Deutschen Reichsbahn, Berlin
IV		Dietze, Reinhold	Dr.-Ing.	Konstante und proportionale Kosten im Transportwesen	
IV		Günther, Joachim	Prof. Dr.	Ein Beitrag zur Verbesserung der Statistik des Transportwesens	
IV		Hofmann	Prof. Dr.	Das Produkt bzw. die Leistung des Transportwesens und die Grundzüge ihrer Planung (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV		Kleinert, Heinz	Dipl.-Wirtschaftler	Die Ermittlung der Nettokosten und Finanzkontrolle bei der Deutschen Reichsbahn	Ministerium für Eisenbahnwesen der DDR, Berlin
IV		Kutza, H.		Die Entwicklung der Revision und ihr Beitrag zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit der Deutschen Reichsbahn (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Ministerium für Finanzen der DDR, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV		Wagener, Hermann	Dozent Dr.	Zur wissenschaftlichen Erarbeitung technischer Arbeitsnormen im Betrieb der Deutschen Reichsbahn (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV		Werner	Dr.	Die wichtigsten Voraussetzungen bei der wirtschaftlichen Gestaltung des Baugeschehens	Reichsbahnbauunion
IV, Ersatzvortrag für Prof. Dr. Köhler		Sendler, Gerhard	Dipl.-Geograph	Allgemeine verkehrsgeographische Probleme (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
02. VWT 14. - 16.06.1956					
	14.06.1956	Jentsch, Otto	Prof. Dr.-Ing.	Berüßungsansprache	Rektor
	16.06.1956	Jentsch, Otto	Prof. Dr.-Ing.	Schlusswort	Rektor
Festvortrag	14.06.1956	Hetz, Karl	Dipl.-Ing.	Die verkehrswissenschaftliche Lehre und Forschung im Wirkungsfeld des 2. Fünfjahrplans der DDR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	ca. 60 Minuten
Festvortrag	14.06.1956	Lindemann, H.	Dr. rer. oec.	Der langfristige Perspektivplan der Deutschen Reichsbahn zur Modernisierung des Verkehrswesens und die Einführung neuer technischer Einrichtungen	Stellvertreter des Ministers für Verkehrswesen der DDR, Berlin
Festvortrag	14.06.1956	Müller, Horst-Guido	Prof. Dr. sc. nat. habil.	Die Atomkernenergie und ihre künftige Bedeutung für die Energiegewinnung und das Verkehrswesen (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in der Beilage "Für Schulung und Fortbildung" der Augustausgabe 1956 "Fahrt Frei" und in "Deutsche Eisenbahntechnik" Heft 1, 1957)	Es wird ein Film über das sowjetische Atomkraftwerk gezeigt und erläutert.
I				Eisenbahnbetrieb	Leiter: Prof. Gerhart Potthoff
I/1	15.06.1956	Potthoff, Gerhart	Prof. Dr.-Ing. habil.	Die Selbsttätigkeit im Eisenbahnbetrieb (mit besonderer Behandlung der Aufgaben und Verantwortung des Ingenieurs)	Betreuer für die Gäste aus Ungarn
I/2	15.06.1956	Massute, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Die Umwandlung zweiseitiger Rangierbahnhöfe in einseitige (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	TH Hannover

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/3	15.06.1956	Griesbach, Kurt (Grießbach)	wiss. Assistent	Ermittlung und Bewertung von Verspätungen im Eisenbahnbetrieb (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in der Beilage "Für Schulung und Fortbildung" der Augustausgabe 1956 "Fahrt Frei")	
I/4	16.06.1956	Müller, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Aufgaben, Methoden und Probleme der Analyse von Eisenbahnsicherungsschaltungen (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in WZ der HfV, Heft 2/3, 1956 und in "Deutsche Eisenbahntechnik", Heft 11, 1956)	
I/5	16.06.1956	Bretschneider	Dipl.-Ing.	Die neuen Sicherungsanlagen an höhengleichen Kreuzungen von Straße und Schiene (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in "Deutsche Eisenbahntechnik", Heft 8, 1956)	VEB Werk für Signal- und Sicherheitstechnik Berlin
I/6	16.06.1956	Rumpf, Karl-Heinz	Ing.	Der Einsatz elektronischer Bauelemente in der Fernsprechvermittlungstechnik (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Zentral-Laboratorium für Fernmeldetechnik Berlin
II				Maschinentechnik und elektrische Bahnen	Leiter: Prof. Richard Woschni
II/1	15.06.1956	Wenzel, W.	Ing.	Die Schweißnaht als Verbindungselement in der Fahrzeugunterhaltung	Held der Arbeit, Leiter der SVA Wittenberge

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2	15.06.1956	Woschni, Richard	Prof. Dipl.-Ing.	Das wirtschaftlichste Zugförderungssystem (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in WZ der HfV, Heft 3, 1957, in der Beilage "Für Schulung und Fortbildung" der Augustausgabe 1956 "Fahrt Frei" und in "Deutsche Eisenbahntechnik", Heft 10, 1956)	
II/3	15.06.1956	Kuntze, Hugo	Prof. Dipl.-Ing.	Vor- und Nachteile der Stromarten-Systeme für elektrische Bahnen (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in WZ der HfV, Heft 2/3, 1956, in der Beilage "Für Schulung und Fortbildung" der Augustausgabe 1956 "Fahrt Frei" und in "Deutsche Eisenbahntechnik", Heft 11, 1956)	
II/4	16.06.1956	Jansa, Frantisek	Prof. Dr.-Ing.	Diesel-Elektrische Antriebe (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Eisenbahnhochschule Prag (CSSR)
II/5	16.06.1956	Rödiger, M.	Dr.	Moderne Aufbereitung von Kesselspeisewasser für Lokomotiven (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Chemisches Versuchsamt der Deutschen Reichsbahn Kirchmöser, Abteilung Anorganische Chemie; lt. Akte 1.1./a 126.2 sollte Rektor Prof. Otto Jentsch diesen Vortrag halten
III				Verkehrsbauwesen	Leiter: Prof. Walter Timme

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1	15.06.1956	Hoffmann, Rudolf	Dipl.-Ing.	Erweiterung und Kapazitätserhöhung unseres Wasserstraßennetzes durch die Kanalisierung der Elbe und der Saale mit Anschluss der Stadt Leipzig an die Elbwasserstraße (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in WZ der HfV, Heft 2/3, 1956)	
III/2	15.06.1956	Agatz	Prof. Dr. Ing. e. h. Dr.-Ing.	Fischereihafen Bremerhaven und die Lösung der Abfertigungs- und Verkehrsprobleme (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Bremen
III/3	15.06.1956	Schmager, Gustav	Dipl.-Ing.	Stahlbetonschwellen (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text als Sonderausgabe der Beilage "Für Schulung und Fortbildung", 1956, "Fahrt Frei")	Technisches Zentralamt der Deutschen Reichsbahn, Berlin
III/4	16.06.1956	Keil, Karl	Prof. Dr.-Ing.	Bedeutung und Bekämpfung von Rutschungen im Verkehrsbauwesen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
III/5	16.06.1956	Bienert, Gerhard	Prof. Dr.-Ing.	Die Anwendung vorgefertigter Schalenträger im Verkehrshochbau (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in WZ der HfV, Heft 4, 1957)	Betreuer für die Gäste aus der CSSR

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/6	16.06.1956	Reingruber, Hans	Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. e. h.	Gestaltung von schienenfreien Kreuzungen zweigleisiger Eisenbahnlinien mit gegenseitigen Abzweigungen ohne Anordnung eines Bahnhofs (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in WZ der HfV, Heft 2/3, 1956 und in "Deutsche Eisenbahntechnik", Heft 9, 1957)	TH Dresden
III/7	16.06.1956	Zimmermann	Oberreferent	Bruchsicherheit von Schienen (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in "Deutsche Eisenbahntechnik", Heft 6, 8, 12, 1956)	Hauptverwaltung Bahnanlagen im Ministerium für Verkehrswesen
IV				Ökonomik des Transportwesens	vollständiger Text der Vorträge dieser Fachgruppe in "Verkehrswissenschaft und Verkehrspraxis", Heft 5, 1955, Verlag "Die Wirtschaft" Berlin
IV				Ökonomik des Transport- und Nachrichtenwesens	Leiter: Prof. Hermann Wagener
IV/1	15.06.1956	Schade, Conrad	Dr. oec.	Die Messung der Arbeitsproduktivität (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV/2	15.06.1956	Hofmann, Karl	Prof. Dr.	Die Güterströme als Grundlage der Transportplanung der Eisenbahn und ihre Bedeutung für die Steigerung der Arbeitsproduktivität (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in der Beilage "Für Schulung und Fortbildung" der Augustausgabe 1956 "Fahrt Frei")	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3	16.06.1956	Wagener, Hermann	Dr. rer. oec.	Die Beziehungen von Arbeitsproduktivität und Arbeitslöhnen im Transportwesen der DDR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV/4	16.06.1956	Dietze, Reinhold	Dr. rer. oec.	Der Einfluss der Steigerung der Arbeitsproduktivität auf die Beförderungselbstkosten (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in WZ der HfV, Heft 2/3, 1956 und in "Wirtschaftswissenschaft", Heft 3, 1957)	
V				Schweißen im Eisenbahnwesen	Leiter: Ing. Wenzel gemeinsam mit Zentraleitung der KdT Berli
V/1	15.06.1956	Wenzel, W.	Ing.	Die Schweißnaht als Verbindungselement im Schienen-Fahrzeug-Neubau und im Reparaturbetrieb (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Held der Arbeit, Leiter der SVA Wittenberge, Leiter der Fachgruppe V gemeinsam mit der Zentraleitung der Kammer der Technik Berlin
V/1	15.06.1956	Wiebach, Hans-Georg	Dipl.-Ing.	Die Schweißnaht als Verbindungselement im Schienen-Fahrzeug-Neubau und im Reparaturbetrieb (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Bearbeiter des Manuskripts von Ing. W. Wenzel

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/2	15.06.1956	Kühnel	Dr.-Ing.	Stand der Normen und Lieferungsbedingungen von Form- und Stabstahl sowie Breitflachstahl und Blechen als Grundlage für die Lieferung des Werkstoffes für die Herstellung der Fahrzeuge (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Reichsbahndirektor i. R. Minden (Westfalen)
V/3	15.06.1956	Padevet	Ing.	Das UP-Auftragsschweißverfahren an Radreifen der Fahrzeugradsätze (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in "Deutsche Eisenbahntechnik", Heft 10, 1957)	Chotebor Prag (CSSR)
V/3	15.06.1956	Turek, A.		Das UP-Auftragsschweißverfahren an Radreifen der Fahrzeugradsätze (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in "Deutsche Eisenbahntechnik", Heft 10, 1957)	Chotebor Prag (CSSR)
V/4	15.06.1956	Becker, G.	Dr.-Ing.	Die Schweiß-Zusatzwerkstoffe für den Fahrzeug- und Brückenbau (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Leiter des Zentralinstituts für Schweißtechnik, Außenstelle Finsterwalde
V/5	16.06.1956	Mudrack	Ing.	Praktische Erfahrungen des Abnahmeamtes der Deutschen Reichsbahn bei der Abnahme von geschweißten Fahrzeugen und Brücken (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069, vollständiger Text in "Deutsche Eisenbahntechnik", Heft 9, 1956)	Stellvertreter des Leiters des Abnahmeamtes der Deutschen Reichsbahn Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/6	16.06.1956	Gregor, Vladimir	Ing.	Lichtbogenschweißung von Eisenbahnschienen in der CSR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Bratislava (CSSR)
V/6	16.06.1956	Puchner, O.	Prof. Dr.-Ing.	Lichtbogenschweißung von Eisenbahnschienen in der CSR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Stellvertreter des Direktors des Forschungsinstituts für Schweißtechnik Bratislava (CSSR)
V/7	16.06.1956	Hoppe	Ing.	Die Schienenstoßschweißung bei der Deutschen Reichsbahn (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Fachgruppenleiter beim Technischen Zentralamt der Deutschen Reichsbahn, Berlin
V/8	16.06.1956	Müller, Siegfried	Dipl.-Ing.	Schweißen im Brückenbau (Korreferat, Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Hauptingenieur im Entwurfsbüro Straßenwesen Berlin, Korreferent zum Vortrag Dr. Sagasser
V/8	16.06.1956	Sagasser	Dr.-Ing.	Schweißen im Brückenbau (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Haupt-Fachgruppenleiter des Technischen Zentralamtes der Deutschen Reichsbahn Berlin

03. Tagung MDV/X. Tagung Bahnärzte 29.06. - 01.07.1964

	29.06.1964	Müller, H.		Tauglichkeitsuntersuchungen und Verkehrssicherheit	Stellvertreter des Chefarztes des Medizinischen Dienstes des Verkehrswesens
	29.06.1964	Schunck, Karl-Hans	OMR Dr.	Eröffnungsrede	Chefarzt des Medizinischen Dienstes des Verkehrswesens und der Deutschen Reichsbahn
	29.06.1964	Schunck, Karl-Hans	OMR Dr.	Menschliches Leistungsvermögen und Verkehrssicherheit	Chefarzt des Medizinischen Dienstes des Verkehrswesens und der Deutschen Reichsbahn
	29.06.1964	Stein, J.		Verkehrsmittel, Verkehrsanlage und Verkehrssicherheit	1. Stellvertreter des Chefarztes des Medizinischen Dienstes des Verkehrswesens
	01.07.1964	Becker, R.	Direktionsarzt	Bericht über Arbeit des AZ 2	Rostock
	01.07.1964	Eggert, K.	Direktionsarzt	Bericht über Arbeit des AZ 1	Greifswald
	01.07.1964	Fiedler, G.	Leitender Flughafenarzt	Bericht über Arbeit des AZ 4	Flughafen Berlin-Schönefeld
	01.07.1964	Schunck, Karl-Hans	OMR Dr.	Schlusswort	Chefarzt des Medizinischen Dienstes des Verkehrswesens und der Deutschen Reichsbahn
	01.07.1964	Straßburg, K.-H.	Inspektionsarzt	Bericht über Arbeit des AZ 3	Berlin
AZ 1	30.06.2018	Eggert, K.	Direktionsarzt	Leiter Arbeitszirkel Deutsche Reichsbahn	Greifswald
AZ 2	30.06.2018	Becker, R.	Direktionsarzt	Leiter Arbeitszirkel Schifffahrt	Rostock
AZ 3	30.06.2018	Straßburg, K.-H.	Inspektionsarzt	Leiter Arbeitszirkel Straßenverkehrs	Berlin
AZ 4	30.06.2018	Fiedler, G.	Leitender Flughafenarzt	Leiter Arbeitszirkel Zivile Luftfahrt	Flughafen Berlin-Schönefeld

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
03. VWT 08. - 11.06.1959					
		Czére, Béla	Kandidat der Wissenschaften	Das Problem der Eisenbahnlinien mit schwachem Verkehrsaufkommen in Ungarn (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Budapest (Ungarn), Beitrag zum Vortrag von Prof. Kádas
		Fekete, György	Dipl.-Ing.	Diskussionsbeitrag zur Schifffahrt auf der Donau (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Oberingenieur bei der Schifffahrtshauptabteilung des Ungarischen Verkehrsministeriums (Ungarn), Beitrag zum Vortrag von K. Velkoborsky
		Hauser, J.	Dipl.-Ing.	Diskussionsbeitrag zur Beleuchtung von Güterbahnhöfen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Beitrag zum Vortrag von Prof. Kuntze
		Kerkapoly	Dipl.-Ing.	Diskussionsbeitrag zur Gestaltung von Bahnanlagen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Technische Universität für Bau- und Verkehrswesen Budapest (Ungarn), Beitrag zum Vortrag von Thieme und Grau
	08.06.1959	Ducháček,	Prof. Dr.	Begrüßungsansprache	Dekan an Hochschule für Verkehrswesen Praf (CSSR)
	08.06.1959	Girnus, Wilhelm	Dr.	Begrüßungsansprache	Staatssekretär für das Hoch- und Fachschulwesen der DDR, Berlin
	08.06.1959	Günther, Joachim	Prof. Dr. rer. pol.	Begrüßungsansprache	Rektor
	08.06.1959	Kwartirnikow,	Prof. Dr.	Begrüßungsansprache	Rektor der Hochschule für Bauingenieurwesen und Architektur Sofia (Bulgarien)
	08.06.1959	Protasow,	Prof. Dr.	Begrüßungsansprache	Rektor des Leningrader Instituts für Eisenbahningenieure (UdSSR)
	08.06.1959	Rados,	Prof. Dr.	Begrüßungsansprache	Rektor der TU für Bau- und Verkehrswesen Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
	08.06.1959	Tubielewicz,	Prof. Dr.	Begrüßungsansprache	Polnische Akademie der Wissenschaften Gdansk (Polen)
	11.06.1959	Kramer, Erwin	Dipl.-Ing.	Zusammenfassendes Schlusswort (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Minister für Verkehrswesen der DDR, Berlin
Festvortrag	08.06.1959	Potthoff, Gerhart	Prof. Dr.-Ing. habil.	Wandlungen in der Struktur des Güterverkehrs (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
I/1	09.06.1959	Chatschaturow, T. S.	Prof. Dr.	Grundprinzipien der sozialistischen Kooperation zwischen den verschiedenen Zweigen des Transportwesens (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	korrespondierendes Mitglied der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, Moskau (UdSSR), an Teilnahme verhindert, Vortrag entfällt
I/2	09.06.1959	Kádás, Kálman	Prof. Dr.	Die Frage der Realkosten und Tarife bei der Verkehrskooperation (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	TH für Bauwesen und Verkehrswesen Budapest (Ungarn)
I/3	09.06.1959	Kleinert, Heinz	Dipl.-Wirtschaftler	Die Beziehungen zwischen dem Umfang der Güterverkehrsleistungen und der Höhe der Beförderungselbstkosten des Güterverkehrs und ihre Bedeutung für die sozialistische Verkehrskooperation (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Hauptbuchhalter des Ministeriums für Verkehrswesen der DDR, Berlin
I/4	09.06.1959	Leibbrand, K.	Prof. Dr.-Ing. habil.	Verkehr und Städtebau (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Eidgenössische TH Zürich (Schweiz)
I/4 (14)	10.06.1959	Hensen, W.	Prof. Dr.-Ing.	Die Entwicklung der Superschiffe und die dadurch entstehenden Aufgaben in Seehäfen und See-Wasserstraßen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	TH Hannover

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/5 (15)	10.06.1959	Wlaikoff, Wladimir Todor	Prof. Dr.	Verlorene Länge bei der Linienführung und beim Betrieb von Verkehrswegen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Hochschule für Bauwesen und Architektur Sofia (Bulgarien)
I/6 (16)	10.06.1959	Ledderboge, O. H.	Prof. Dipl.-Ing.	Die Industrialisierung im Bauwesen und ihre Auswirkungen im Güterverkehr (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Hochschule für Bauwesen Leipzig
I/7 (26)	11.06.1959	Jansa, Franitsek	Prof. Dr.-Ing.	Zugfolge und Verkehrsleistung elektrisch betriebener Eisenbahnstrecken (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Hochschule für Eisenbahnwesen Prag (CSSR)
I/8 (27)	11.06.1959	Schiller, K.	Ing.	Entwicklungsstand im Güterwagenbau der Deutschen Reichsbahn unter besonderer Berücksichtigung der zur Mechanisierung des Be- und Entladung getroffenen Maßnahmen (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Chefkonstruktuer im VEB Waggonbau Niesky
I/9 (28)	11.06.1959	Haupt, Gerhardt	Dr.-Ing.	Die Entwicklung von beweglichen Waggondächern an Güterwagen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
II/1 (5)	09.06.1959	Thieme, Theobald	Dipl.-Ing.	Der Einfluss der Güterverkehrsstruktur auf die Gestaltung der Bahnanlagen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Vortrag gemeinsam erarbeitet/gehalten mit Dipl.-Ing. Berthold Grau
II/2 (6)	09.06.1959	Massute, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Das Wägen von Güterwagen, insbesondere auf geneigten Gleiswaagen in der Bewegung (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	TH Hannover

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3 (7)	09.06.1959	Keil, Karl	Prof. Dr.-Ing.	Anwendung des Hydratonverfahrens für Kanaldichtungen	wegen Krankheit verhindert, Vortrag entfällt
II/3 (7)	09.06.1959	Thiele, Erhard		Die Rolle des sozialistischen Rechts bei der Weiterentwicklung des Gütertransports (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Leiter der Rechtsabteilung des Ministeriums für Verkehrswesen der DDR, Berlin, Ersatzvortrag für Prof. Karl Keil
II/4 (17)	10.06.1959	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Die Deutsche Post als Teilnehmer am Eisenbahnverkehr (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
II/5 (18)	10.06.1959	Heiland, Karl		Die Deutsche Lufthansa als Teilnehmer am Güterverkehr der DDR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Direktor der Deutschen Lufthansa Berlin
II/6 (19)	10.06.1959	Schlimper, H.		Prinzipien und Formen der sozialistischen Kooperation und Aufgabenteilung von Eisenbahn und Kraftverkehr beim Transport von Gütern (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Leiter der Hauptverwaltung Kraftverkehr im Ministerium für Verkehrswesen Berlin
II/7 (29)	11.06.1959	Hoffmann, Rudolf	Dipl.-Ing.	Die Anforderungen des modernen Güterverkehrs an die Wasserstraßen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
II/8 (30)	11.06.1959	Velkoborsky, Kliment	Dipl.-Ing.	Der Ausbau der Donau und ihr Schifffahrtsbetrieb (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Fachexperte für das Schifffahrtswesen im Verkehrsministerium Prag (CSSR)
II/9 (31)	11.06.1959	Hueckel, Stanislaw (Hückel)	Prof. inz.	Hafeneinfahrten im Sandküstengebiet (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Institut für Wasserbau der Polnischen Akademie der Wissenschaften Gdansk (Polen)
III/1 (8)	09.06.1959	Hupe, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Methoden der Be- und Entladung von Waggons (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/2 (9)	09.06.1959	Wiedemann, Siegfried	Dipl.-Ing.	Pressverbindungen an Radsätzen (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	
III/3 (10)	09.06.1959	Wenger, W.	Dipl.-Ing.	Die Schmiervorrichtungen der Eisenbahnachsager in ihrer geschichtlichen Entwicklung (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Max-Planck-Institut Göttingen
III/4 (20)	10.06.1959	Halász	Prof. Dipl.-Ing.	Spezifischer Kohlenverbrauch der Dampflokomotiven	TH für Bauwesen und Verkehrswesen Budapest (Ungarn), an Teilnahme verhindert
III/4 (20)	10.06.1959	Ziem, Hansjoachim	Prof. Dipl.-Ing.	Zur Weiterentwicklung der Klotzbremse (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Ersatzvortrag für Prof. Halász
III/5 (21)	10.06.1959	Wyrzykowski, Wladyslaw	Prof. Dr.	Verfahren zur Bestimmung des Umlaufes und der Laufzeit der Güterwagen in den Eisenbahnbezirken (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Institut für Eisenbahnforschungen der polnischen Staatseisenbahnen Warschau (Polen)
III/6 (22)	10.06.1959	Keil, Helmut	Dozent	Die Massenhaftigkeit der Transportgüter und ihr Einfluss auf die sozialistische Preisgestaltung in den Gütertarifen der Deutschen Reichsbahn (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
III/7 (32)	11.06.1959	Dietze, Reinhold	Dr. rer. oec.	Über die Abhängigkeit der Kosten der Zuförderung durch Dampflok von der jährlichen Einsatzstundenzahl der Lokomotiven (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/8 (33)	11.06.1959	Patlikowski, Wlodzimierz	Dozent Dr.	Differenzierte Kosten der Enderbeiten im Eisenbahn-Gütertransport (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	Institut für Eisenbahnforschungen der polnischen Staatsbahnen Warschau (Polen)
III/9 (34)	11.06.1959	Hofmann, Karl	Prof. Dr.	Grundzüge der sozialistischen Entwicklung und Planung der Güterbeförderung der DDR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV/1 (11)	09.06.1959	Hampel, Curt	Dipl.-Ing.	Automatisierung des Fernmeldeverkehrs bei der Deutschen Reichsbahn (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV/2 (12)	09.06.1959	Segler, C.	Dipl.-Ing.	Einsatzmöglichkeiten von Plasten in Nahverkehrsmitteln (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Technischer Direktor der VEB (K) Leipziger Verkehrsbetriebe, Leipzig
IV/3 (13)	09.06.1959	Kuntze, Hugo	Prof. Dipl.-Ing.	Zweckmäßige Beleuchtung von Güterbahnhöfen der Deutschen Reichsbahn (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV/4 (23)	10.06.1959	Müller, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Die Eisenbahnsicherungstechnik als Mittel zur Automatisierung des Eisenbahnbetriebes (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV/5 (24)	10.06.1959	Hennig	Dipl.-Ing.	Die automatische Streckenblockung auf elektrifizierten, mit Hochspannung betriebenen Strecken (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Technisches Zentralamt der Deutschen Reichsbahn, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/6 (25)	10.06.1959	Fenner, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Der Einfluss der Frequenz auf Streckenblock- und Führerstandssignalsysteme mit Frequenzcode (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV/7 (35)	11.06.1959	Schröder, Hans	Prof. Dipl.-Ing.	Elektronische Verfahren zur Beschleunigung und Automatisierung des Eisenbahnverkehrs (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV/8 (36)	11.06.1959	Witting, Rudolf	Dipl.-Ing.	Geschwindigkeitsmessung im Rangierdienst der Eisenbahnen mittels pulsfreien Hochfrequenz-Reflexionsverfahrens zur Steuerung von Gleisbremsen (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	
IV/9 (37)	11.06.1959	Lange, H.	Dipl.-Ing.	Prinzip und Einrichtung der im Aufbau befindlichen Versuchsanlage für den Streckenfunk der Deutschen Reichsbahn (Kurzfassung im Tagungsband HfV-9./#069)	VEB Funkwerk Dresden

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
04. VWT 06. - 09.06.1961					
	07.06.1961	Wagener, Hermann	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Der arbeitende Mensch und der wissenschaftlich-technische Fortschritt im Transportwesen	
	09.06.1961	Kramer, Erwin	Dipl.-Ing.	Zusammenfassendes und ausblickgebendes Referat am Ende der VWT	Minister für Verkehrswesen der DDR, Berlin
	09.06.1961	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec.	Abschlussrede am Ende der VWT	Rektor der HfV
Festvortrag	06.06.1961	Kramer, Erwin (verlesen von Frau Büttner)	NPT, Dipl.-Ing.	Probleme der perspektivischen Entwicklung des Verkehrswesens der DDR (vollständiger Text in 1.1./c #003)	Minister für Verkehrswesen
I				Eisenbahnbetrieb: Fragen des kombinierten Verkehrs	Leiter: Prof. Gerhart Potthoff
I/1	08.06.1961	Geißler	Dr.-Ing.	Die Wahl des Großbehältersystems und die Entwicklung des Großbehälterverkehrs in der DDR	Ministerium für Verkehrswesen, Berlin
I/10	07.06.1961	Petrow, Alexander	Prof. Dr.	Methoden der Lösung einiger Verkehrsaufgaben mit Hilfe von elektronischen Digitalrechenmaschinen	Abteilungsleiter im Forschungsinstitut für Eisenbahnwesen, Moskau (UdSSR)
I/11	09.06.1961	Turany	Prof. Dr.	Stufenweise realisierbarer Plan für die Verwirklichung der automatisch-operativen Verkehrsplanung und Zuglenkung	Budapest (Ungarn)
I/12	07.06.1961	Bertelsen	Zivilingenieur, Dr.-Ing.	Entwicklung und gegenwärtiger Stand des Eisenbahnfährschiffbetriebes, dargestellt am Beispiel des Königreichs Dänemark	Dänische Staatsbahnen, Kopenhagen (Dänemark), Ersatz für Abt.-Ing. Kastoft

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/12	07.06.1961	Simenfeld-Nielsen	Zivilingenieur, Dr.-Ing.	Entwicklung und gegenwärtiger Stand des Eisenbahnfährschiffbetriebes, dargestellt am Beispiel des Königreichs Dänemark	Fährverkehr in Dänemark, Kopenhagen (Dänemark)
I/2	07.06.1961	Günther, Joachim	Prof. Dr. rer. pol.	Mechanisierung und Automatisierung durch Lochkartentechnik und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Verkehrsstatistik	
I/3	08.06.1961	Hammer	Dr.-Ing.	Technisch-ökonomische Untersuchungen des Huckepackverkehrs unter besonderer Berücksichtigung der Verkehrsverhältnisse der DDR	Ministerium für Verkehrswesen, Berlin
I/4	07.06.1961	Holz Müller	Dipl. rer. pol.	Beiträge zu einer marxistisch-leninistischen Klärung der Rolle der neuen Technik in der Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung der Mechanisierung und Automatisierung im Verkehrswesen	
I/5	09.06.1961	Kádas, Kálmán	Prof. Dr.	Kostentheoretische Kritik der exakten ökonomischen Rechnungen bei der Entwicklung und Automatisierung des Verkehrs	Dekan der Fakultät für Verkehrswesen der TU für Bau- und Verkehrswesen, Budapest (Ungarn)
I/5a	09.06.1961	Czere, Béla	Dr.	Spezielle Probleme der Selbstkostenrechnungen in der Koordination des Verkehrs	Budapest (Ungarn)
I/6	07.06.1961	Keil, Helmut	Prof. Dr. rer. oec.	Der kombinierte Ladungsverkehr auf Schiene und Straße und einige Tarifprobleme	
I/7	08.06.1961	Kurz, Harald	Dozent Dr.-Ing. habil.	Die Verwendung von Großpaletten bei den Montagebauweisen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/8	08.06.1961	Lieber, Hans	Dipl.- Wirtschaftler	Fragen der Organisation beim Einsatz von Behältern im kombinierten Schiene-Straße-Verkehr	
I/9	07.06.1961	Patlikowski	Dr.	Vergleich der technisch-ökonomischen Nutzeffekte der Kohlenausfuhr vom oberschlesischen Kohlengebiet nach Szczecin mit direkten Eisenbahntransporten und mit gebrochenen Eisenbahn-Binnenschiffahrtstransporten	Warschau (Polen)
II				Elektrotechnik: Traktionsänderung im Eisenbahnwesen	Leiter: Dipl.-Ing. Helmut Koch
II/1	07.06.1961	Popielas, J.		Die Entwicklung des technischen Fortschritts bei den Eisenbahnen der Volksrepublik Polen (PKP)	Minister für Verkehrswesen, Warschau (Polen)
II/10	08.06.1961	Tessier, M.	Hauptingenieur	Entwicklung der elektrischen Zugförderung in Frankreich + Filme "Elektrifizierung der französischen Eisenbahnen" und "Technische Erfahrungen mit den Eisenbahnen in Indien"	Société Nationale des Chemins de fer Francais (SNCF = Französische Eisenbahngesellschaft), Paris (Frankreich)
II/11		Töpelmann	Dipl.-Ing.	Dieseltriebfahrzeuge in der DDR	Institut für Schienenfahrzeuge, Berlin-Adlershof
II/12	09.06.1961	Woschni, Richard	Prof. Dipl.-Ing.	Nomographische Relationen zur Ermittlung der Zugförderungskosten der verschiedenen Zugförderungssysteme	
II/13	07.06.1961	Risberg, S.	Hauptingenieur	Energieversorgung elektrischer Bahnen mittels rotierender Umformer	Stockholm (Schweden)
II/15	09.06.1961	Jaworski	Prof. Dr.	Ökonomische Probleme der Elektrifizierung der Eisenbahnen	Warschau (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2	07.06.1961	Peschel	Prof. Dr.-Ing.	Der technische Fortschritt im Verkehrswesen und die Gemeinschaftsarbeit der Kammer der Technik	Präsident der Kammer der Technik, Berlin
II/3	09.06.1961	Biacs	Prof. Dipl.-Ing.	Wechselbeziehungen und Proportionalität der Elektrifizierung und Verdieselung der Eisenbahnen	Budapest (Ungarn)
II/4		Hochmuth, Arno	Dipl.-Ing.	Das fahrenergetische Verhalten von Dieseltriebfahrzeugen	
II/5	08.06.1961	Jansa, Frantisek	Prof. Dr.-Ing.	Technisch-organisatorische Voraussetzungen eines wirtschaftlichen Zugbetriebes auf elektrischen Bahnen	Prag (CSSR)
II/6		Kleinert, Heinz	Dipl.-Wirtschaftler	Grundsätze und Methoden der Kalkulation von Selbstkosten einzelner Eisenbahnbeförderungen	
II/7	07.06.1961	Koch, Helmut	Dipl.-Ing.	Grundlagen der Elektrifizierungsperspektive in der DDR	
II/8	07.06.1961	Markwardt, Konstantin	Prof. Dr.	Erfahrungen der UdSSR bei der geplanten Einführung der 50-Hz-Traktion	Moskau er Institut für Ingenieure des Eisenbahntports - MIIT (UdSSR)
II/9		Sachs	Prof. Dr.	Die Entwicklung der elektrischen Triebfahrzeuge in den letzten Jahren	Zürich (Schweiz)
II/9 oder 14 (?)	07.06.1961	Kusin	Prof.	Maximale Belastung von Unterwerken	Institut für Elektrifizierung der Eisenbahn, Leningrad (UdSSR) (evt. Ersatz für Vortrag von Prof. Dr. Sachs aus Zürich)
III				Fahrzeugbau und -unterhaltung: Standardisierung und Modernisierung des Eisenbahnwagenparks	Leiter: Prof. Hansjoachim Ziem

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1	07.06.1961	Döring, W.	Dipl.-Ing.	Untersuchung über die Berechnungsmethoden für selbsttragende Seitenwände von Reisezugwagen	
III/10		N. N.		Eisenbahnreifen und Gleise mit erhöhtem Verschleißwiderstand	CSSR
III/10	08.06.1961	Wiedemann, Siegfried	Dr.-Ing.	Untersuchungen über Pressverbindungen auf Radscheiben für Voll- und Hohlachsen	Ersatz für einen namentlich nicht genannten Referenten aus der CSSR
III/11	07.06.1961	Malmquist	Oberingenieur	Das gummigefederte Rad und seine Verwendung insbesondere bei Vollbahnen	Malmö (Schweden)
III/12	08.06.1961	Prussak	Dr.-Ing.	Die Kräfte am Bremsklotz	Institut für Schienenfahrzeuge, Berlin-Adlershof
III/13	07.06.1961	Müßig	Oberingenieur	Die Entwicklung der Drehgestelle und die Verbesserung ihrer Laufeigenschaften	VEB Waggonbau Görlitz
III/14	09.06.1961	Nied (Vortrag in Vertretung gehalten von Herrn Beer aus Zwickau)	Hauptingenieur	Erhöhung der Arbeitsproduktivität in der Erhaltungswirtschaft der Eisenbahnfahrzeuge der DDR durch verschleißmindernde Maßnahmen	Ministerium für Verkehrswesen, Berlin
III/15	09.06.1961	Wolff, Waldemar	Ing.	Die Anwendung moderner Schweißverfahren in den Ausbesserungswerken der Deutschen Reichsbahn	Ministerium für Verkehrswesen, Berlin
III/2	07.06.1961	Grau, Berthold	Dipl.-Ing.	Vergrößerung der Wagenkapazität und dadurch bedingte Anpassung der Lichtraumverhältnisse bei den Eisenbahnen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/3	07.06.1961	Haupt, Gerhardt	Prof. Dr.-Ing.	Entwicklung von vierachsigen Großraumgüterwagen mit beweglichem Dach	
III/4	08.06.1961	Jakubaitis, Ed.	Dr.	Die Stromversorgung von Eisenbahn-Personenwagen mit gleichgerichtetem Wechselstrom	Direktor des Instituts für Elektrotechnik und Energetik, Riga (UdSSR)
III/5	08.06.1961	Jentsch, Otto	Prof. Dr.-Ing.	Ergebnisse im Gleitlagerversuchsstand für Lager schienengebundener Fahrzeuge	
III/6	09.06.1961	Böttger, K.-H.	Dipl.-Ing.	Elektrostatisches Lackieren in Verkehrsbetrieben	
III/6	09.06.1961	Kleber, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Elektrostatisches Lackieren in Verkehrsbetrieben	
III/7	09.06.1961	Schimming, Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Erfahrungen bei der Instandsetzung von Verschleißteilen durch Metallspritzen in den Reichsbahnausbesserungswerken	
III/8	07.06.1961	Scheiblich	Dipl.-Ing.	Konstruktion und technische Probleme des maschinengekühlten Eisenbahnwagens	VEB Waggonbau Dessau
III/9	08.06.1961	Ziem, Hansjoachim	Prof. Dipl.-Ing.	Weitere Versuche mit Plaststoff-Bremsklötzen	
IV				Kraftverkehr: Probleme des technisch-ökonomischen Fortschritts in Kraftfahrzeugtechnik und im Kraft- und Nahverkehr (ursprüngliches Thema: Aufgaben des Kraftverkehrs und des Nahverkehrs)	Leiter: Dipl.-Ing. Herbert Heider und Dipl.-Wirtschaftler Karl Fleischhauer
IV/1	07.06.1961	Balló, Alfred	Dr.-Ing.	Forderungen an neue Autobustypen	Förvarosi Autobuszüzem, Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/10	08.06.1961	Hauser, Imre	Dipl.-Ing.	Beleuchtung, Sichtverhältnisse und Verkehrssicherheit im nächtlichen Straßenverkehr	
IV/2	08.06.1961	Fleischhauer, Karl	Dipl.-Wirtschaftler	Möglichkeiten der qualitativen Bestimmbarkeit der Transportleistungen im Güterverkehr auf der Grundlage der Maßeinheit "Tonnen-Kilometer"	
IV/3	07.06.1961	Hirschm Klaus	Dipl.-Ing.	Einfache Methoden zur Geschwindigkeitsmessung an Kraftfahrzeugen von festen Punkten aus	
IV/4	09.06.1961	Krüger	Dr.	Technische Bedingungen für die Wirtschaftlichkeit des innerstädtischen Nahverkehrs	Technischer Leiter der BVG, Berlin
IV/5	07.06.1961	Mádeyski, Marian?	Prof. Dr.	Allgemeine ökonomische Probleme des technischen Fortschritts im Verkehrswesen unter besonderer Berücksichtigung des Kraftverkehrs	Dekan der Fakultät für Ingenieurökonomie des Kraftverkehrs, Szczecin (Polen)
IV/6	08.06.1961	Roenisch	Ing.	Kraftfahrzeug-Scheinwerfereinstellung mit optischen Geräten	Deutsche Akademie der Wissenschaften, Berlin
IV/7	08.06.1961	Rummel, Aleksander	Dozent mgr. inz.	Der Vielstoffmotor, seine Entwicklung und Perspektive	Szczecin (Polen)
IV/8	09.06.1961	Szántó, E.	Dr.	Entwicklungsstand einiger zeitgemäßer mathematischer Methoden in der Planung und in der ökonomischen Analyse des ungarischen Kraftverkehrs	Forschungsinstitut für Kraftverkehr ATUKI, Budapest (Ungarn)
IV/9	07.06.1961	Wirzbicki, Dadäus	Dr. oec.	Die Methode der Standardkostenkalkulation im Kraftverkehr (Anwendung von Lochkartenverfahren)	Szczecin (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IX				Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenthemen: Mathematisch- naturwissenschaftliches Kolloquium	Leiter: Prof. Gerhardt Haupt und Prof. Horst-Guido Müller
IXa				Probleme der Technischen Mechanik	
IXa/1	09.06.1961	Horejsi	Dozent Dr.-Ing.	Einflusslinien eines kurzen Balkens auf elastischer Unterlage	Prag (CSSR)
IXa/2	09.06.1961	Reich, Olaf	Dipl.-Ing.	Beitrag zum Biegeproblem für Balken auf Sandwichbauweise	
IXa/3	09.06.1961	Seifert, Egon	Dipl.-Ing.	Über das elastisch-plastische Problem des stark gekrümmten Balkens	
IXa/4	09.06.1961	Neumeister, Ernst	Oberassistent	Gleichgewichtsprobleme an parallelen und zentralen Kraftfeldern	
IXb				Kurzreferate aus der Arbeit des Physikalischen Instituts der HfV (in Verbindung mit einer Besichtigung des Physikalischen Instituts)	
IXb/1	09.06.1961	Müller, Horst-Guido	Prof. Dr. sc. nat. habil.	Röntgenographische und elektronenoptische Untersuchungen an Rohstoffen für Ferrite	
IXb/1	09.06.1961	Schmidt, Gerhard K.	Dr. rer. nat.	Röntgenographische und elektronenoptische Untersuchungen an Rohstoffen für Ferrite	
IXb/2		Gaßan, Lothar	Dipl.-Ing.	Ein Mikrowellen-Messplatz für Ferrite	
IXb/3	09.06.1961	Muth, Peter	Dipl.-Physiker	Der ferromagnetische Halleffekt als Hilfsmittel für Legierungsuntersuchungen	
V				Schiffahrt: Probleme der Schiffahrt und des Hafenumschlag	Leiter: Dipl.-Wirtschaftler Eberhard Buzmann

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/1		Bunge	Dipl. oec.	Preise und Kosten in der Seeschifffahrt und ihr Zusammenhang mit der Rentabilität der Seeflotte	Rostock
V/1	08.06.1961	Waßmann (Wassmann)	Dr.-Ing.	Die technische Entwicklung der Seeschiffsvermessung im Kapitalismus und die sich daraus ergebenden ökonomischen Probleme und ihre Auswirkung auf die Seeschifffahrt der DDR	Rostock, Ersatz für Vortrag von Dipl.. oec. Bunge
V/2	09.06.1961	Buzmann, Eberhard	Dipl.-Wirtschaftler	Zur Messung der Arbeitsproduktivität in der Seeschifffahrt	
V/3	08.06.1961	Fekete, György	Dipl.-Ing.	Anwendung von neuen Verfahren im Bau und Betrieb von Schiffen der ungarischen Binnenschifffahrt und Donauseeschifffahrt	Budapest (Ungarn)
V/4		Holowinski, Jan	Dr.	Das optimale Schiff	Hochschule für Ökonomie, Sopot (Polen)
V/5	07.06.1961	Kasprowicz, Boleslaw	Prof. Dr.	Die kapitalistische und sozialistische Hafenwirtschaft	Hochschule für Ökonomie, Sopot (Polen)
V/6	07.06.1961	Pelczynski, Zygmunt	Mgr.	Die Proportionen der Bewirtschaftung eines Stückgut-Kais	Gdansk (Polen)
V/7	08.06.1961	Schelzel	Dr.	Die Funktionen der sozialistischen Seehandelsschifffahrt	Rostock
V/8	07.06.1961	Schulze	Dipl.-Ing.	Die Diskontinuität im Hafenumschlag	Rostock
V/9	09.06.1961	Tarski, Ignacy	Prof. Dr.	Die Produktionskapazität eines Seeschiffes	Hauptschule für Planung und Statistik, Warschau (Polen)
VI				Luftfahrt: Der technisch-ökonomische Fortschritt im Luftverkehr	Leiter: Dipl.-Ing.-Ök. Karl-Heinz Winker

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/(?)	09.06.1961	Wilpert, Paul		Zu einigen Fragen der perspektivischen Entwicklung des Luftverkehrs der DDR	Stellvertreter des Leiters der Hauptverwaltung der Zivilen Luftfahrt im Ministerium für Verkehrswesen, Berlin, nach dem Beitrag von Dr.-Ing. Mansfeld
VI/1		Baade, Brunolf	Prof. Dipl.-Ing.	Das TL-Flugzeug 152 als Beitrag der DDR zum Strahlflugverkehr (Arbeitsthema)	Generalkonstrukteur der Luftfahrtindustrie der DDR, Dresden
VI/2	08.06.1961	Haas	Dipl.-Ing.	Die Flughafenanlagen der Hauptstadt Berlin - ihre zukünftigen Funktionen im Rahmen des Luftverkehrs im Zusammenhang mit dem Ausbau des Großflughafens Berlin-Schönefeld	Chefarchitekt, Staatliche Flughafenverwaltung der Deutschen Lufthansa, Berlin
VI/3	08.06.1961	Lehweiß-Litzmann		Betriebliche und technische Erfahrungen aus dem Einsatz des sowjetischen PTL-Verkehrsflugzeuges IL-18 und einige Folgerungen für die weitere verstärkte Anwendung der modernen Technik im Luftverkehr	Direktor für Flugbetrieb der Deutschen Lufthansa, Berlin
VI/4	09.06.1961	Mansfeld	Dr.-Ing.	Flugsicherung und Navigation im internationalen Luftverkehr	TH Dresden
VI/5	07.06.1961	Vilmos	Dr.	Anforderungen in bezug auf die Bodenbedienung der Fluggäste	TH für Bau- und Verkehrswesen Budapest (Ungarn)
VI/6	07.06.1961	Winker, Karl-Heinz	Dipl.-Ing.-Ök.	Der Einsatz von TL- und PTL-Flugzeugen als Merkmal der qualitativen und quantitativen Weiterentwicklung im Luftverkehr	Leiter der Forschungsstelle für Ökonomik des Luftverkehrs an der HfV
VI/7	07.06.1961	Franke, Peter	Dipl.-Ing.-Ök.	Zu einigen Fragen der Luftverkehrstarife (Passageverkehr)	
VII				Verkehrsbauwesen: Rationalisierung und Mechanisierung im Verkehrsbauwesen	Leiter: Prof. Theobald Thieme

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIa				Allgemeine Probleme des Ingenieurbaus	Leiter: Prof. Gerhard Bienert und Prof. Herbert Göner
VIIa/1	07.06.1961	Dietze, Reinhold	Dr. rer. oec.	Zur Ermittlung des ökonomischen Nutzens von Maßnahmen des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im Transportwesen mit besonderer Berücksichtigung des Verkehrsbauwesens	
VIIa/1	07.06.1961	Schmied	Dipl.-Wirtschaftler	Zur Ermittlung des ökonomischen Nutzens von Maßnahmen des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im Transportwesen mit besonderer Berücksichtigung des Verkehrsbauwesens	
VIIa/2	07.06.1961	Zerna, W.	Prof. Dr.-Ing.	Gedanken und Erfahrungen über den Einsatz elektronischer Rechenanlagen im Bauingenieurwesen	TH Hannover (BRD)
VIIa/2.1	07.06.1961	Rozsa, Mihaly	Dr.-Ing.	Die Lösung statischer Probleme mit Hilfe von Digitalautomaten (Korreferat zum Vortrag Prof. Zerna)	Institut für Bauwesen, Budapest (Ungarn)
VIIa/2.2	07.06.1961	Kretschmar, A. (Kretschmer)	Dr.-Ing.	Einsatz elektronischer Rechenmaschinen im Stahlbau (Korreferat zum Vortrag Prof. Zerna)	TH Dresden
VIIa/3	07.06.1961	Bienert, Gerhard	Prof. Dr.-Ing.	Experimentelle Spannungsermittlung im Ingenieurbau	
VIIa/3.1	07.06.1961	Schmidt, Gerhard	Dr. rer. nat., Dipl.-Phys.	Über den Einsatz röntgenographischer Spannungsmessmethoden in der Bautechnik (Korreferat zum Vortrag Prof. Bienert)	
VIIa/3.2	07.06.1961	Schulze	Ing.	Elektrische Dehnungsmessungen an Bauwerken (Korreferat zum Vortrag Prof. Bienert)	Deutsche Reichsbahn, Versuchs- und Entwicklungsstelle, Magdeburg

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIa/5	07.06.1961	Müller	Dipl.-Ing.	Beitrag zur Verbundtheorie der Fertigteilbauweise	Versuchs- und Entwicklungsstelle des Straßenwesens, Berlin
VIIa/6	07.06.1961	Rinck	Dipl.-Ing.	Stand und Perspektive der Anwendung von Stahlbetonfertigteilen im Brückenbau der Deutschen Reichsbahn	Hauptverwaltung Bahnanlagen des Ministeriums für Verkehrswesen, Berlin
VIIb				Neue Technik im Eisenbahnbau	Leiter: Prof. Theobald Thieme
VIIb/1	09.06.1961	Fritsche	Ing.	Zur Entwicklung neuer Gleisbaumaschinen und -geräte	Forschungs- und Entwicklungswerk des Verkehrswesens (FEV), Blankenburg/Harz
VIIb/2	07.06.1961	Hülzenbecher	Ing.	Der Einfluss der Einführung der neuen Technik und Baustellentechnologie auf die Steigerung der Arbeitsproduktivität und die Organisationsform bei Oberbauarbeiten	HV Bahnanlagen des Ministeriums für Verkehrswesen, Berlin
VIIb/2.1	09.06.1961	Müller, Gerhard	Dipl.-Ing.	Methoden der Gleisbogenrichtung unter den Bedingungen des Einsatzes moderner Schotterbettreinigungsmaschinen (Korreferat zum Vortrag Hülzenbecher)	
VIIb/3	09.06.1961	Kerkápoly, Andreas	Dipl.-Ing.	Technologie und Wirtschaftlichkeit des lückenlosen Gleisbaues in Ungarn	Budapest (Ungarn)
VIIb/4	08.06.1961	Massute, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Auswirkungen des technischen Fortschritts auf die Gestaltung der Abstellbahnhöfe	Hannover (BRD)
VIIb/5	08.06.1961	Mazurek	Prof. Dr.	Neue Methoden der Berechnung des Eisenbahn- und Straßenbahnoberbaues	Warschau (Polen)
VIIb/5.1	08.06.1961	Richter, Reinhold	Dr.-Ing.	Ein einfaches Verfahren zur Bestimmung von Schwingungszahlen des belasteten Oberbaus (Korreferat zum Vortrag Prof. Mazurek)	
VIIb/6	08.06.1961	Potthoff, Gerhart	Prof. Dr.-Ing. habil.	Neue Wege in der Rangiertechnik	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIb/7	08.06.1961	Teodorescu	Prof. Dipl.-Ing.	Kräfte, Spannungen und Verschiebungen infolge von Temperaturwechsel bei der unendlich langen, stoßfrei geschweißten Schiene	Bukarest (Rumänien)
VIIb/8	09.06.1961	Pogonowski, Z.	Prof. Dr.	Planmäßigkeit bei Eisenbahnbauten	Warschau (Polen)
VIIc				Der wissenschaftliche Fortschritt im Straßenbau und -verkehr	Leiter: Prof. Walter Timme
VIIc/1	08.06.1961	Perenyi	Prof. Dr.	Entwicklungsplan der ungarischen Hauptstadt Budapest	Rektor der Hochschule für Bau- und Verkehrswesen Budapest (Ungarn)
VIIc/10	09.06.1961	Fritzsche, Harry (?)	Dipl.-Ing.	Anwendung der Isotopensonnen für Güteprüfung des Untergrundes und verdichteter Dämme im Verkehrsbauwesen	
VIIc/11 (?)	09.06.1961	N. N.		Neueste Technologien bei Asphaltbelägen in Ungarn	Budapest (Ungarn), Vortrag ausgefallen wegen Krankheit
VIIc/2	07.06.1961	Göner, Herbert	Prof. Dr.-Ing.	Die Brückenerhaltung als wichtige Voraussetzung für die Weiterentwicklung des Transportwesens	
VIIc/3	08.06.1961	Gromzig	Ing.	Gestaltung und Technologie der Autobahn Berlin - Rostock	HV Straßenwesen des Ministeriums für Verkehrswesen, Berlin
VIIc/4	07.06.1961	Kovács, Georg	Dipl.-Ing.	Die jetzige Lage der mit dem Straßenverkehr zusammenhängenden wissenschaftlichen Forschungen in Ungarn	Direktor Útügyi Kutató Intézet, Budapest (Ungarn)
VIIc/5	08.06.1961	von Neetzow, Werner	Dipl.-Ing.	Über nezeitliche Technologien der Erdarbeiten beim Bau von Eisenbahnstrecken und Autobahnen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIc/6		Timme, Walter	Prof. Dipl.-Ing.	Technische und ökonomische Untersuchungen über die zweckmäßigsten Straßenbauweisen für Straßen mit unterschiedlicher Belastung	
VIIc/7	09.06.1961	Keil, Karl	Prof. Dr.-Ing.	Stand und wissenschaftlicher Fortschritt in der Sicherung des Straßenuntergrundes	
VIIc/8	09.06.1961	Bartoszewski,	Prof. Dipl.-Ing.	Neue Erfahrungen über die Verwendung der Hochofenschlacke für die bituminösen Straßendecken	Gliwice (Polen), Vortrag ausgefallen wegen Krankheit
VIIc/9	07.06.1961	Spurek	Prof. Dr.-ing.	Die Hauptprinzipien der Entwicklung des Straßenverkehrs und Straßenbaues in der CSSR	Prag (CSSR), Vortrag ausgefallen wegen Krankheit
VIIId				Standardisierung und neue Technik im Verkehrswasserbau	Leiter: Prof. Rudolf Hoffmann
VIIId/1	09.06.1961	Glazik	Dipl.-Ing.	Beitrag zur Frage der Standardisierung von Uferbefestigungen für Binnenwasserstraßen	Forschungsanstalt für Schifffahrt, Wasser- und Grundbau, Berlin
VIIId/2	07.06.1961	Hensen	Prof. Dr.-Ing.	Der Ingenieur hilft der Binnenschifffahrt	TH Hannover (BRD)
VIIId/3	09.06.1961	Kurotschkin, S. N.	Kandidat der technischen Wissenschaften	Die Technologie der Unterwasserbetonierung der hydrotechnischen Hafenanlagen	Zentrales Forschungsinstitut der Seeflotte, Leningrad (UdSSR)
VIIId/4	08.06.1961	Minkoff	Prof.	Anordnung und Umschlagsleistung der Kaianlagen	Sofia (Bulgarien)
VIIId/4.1	08.06.1961	Wilken		Der Bau eines Stückgutpieres im Überseehafen Rostock (Korreferat zum Vortrag Prof. Mikoff)	Direktor, Rostock

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIId/5	07.06.1961	Mosony	Prof. Dr. techn.	Neue Ergebnisse der wissenschaftlichen Forschung und des Versuchswesens über die Auswirkungen von Flusskraftwerken auf die Schifffahrt	korrespondierendes Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Budapest (Ungarn)
VIIId/6	08.06.1961	Ulbrich	Dipl.-Ing.	Umschlagsanlagen für Öl unter besonderer Berücksichtigung des Ölhafens Rostock	Stralsund
VIIId/7	09.06.1961	Wilski	Dipl.-Ing.	Standardisierung und ihre Bedeutung in der nationalen Wirtschaft Polens	Gdansk (Polen)
VIIId/8	07.06.1961	Blau	Dr.-Ing.	Neuzeitliche Messverfahren zur laufenden Überwachung der Flusssohle	Forschungsanstalt für Schifffahrt, Wasser- und Grundbau, Berlin
VIIe				Die wissenschaftlich-technische Entwicklung im Eisenbahnsicherungswesen	Leiter: Prof. Wilhelm Müller
VIIe/1	07.06.1961	Bretschneider	Dipl.-Ing.	Ein neuer auffahrbarer Weichenantrieb mit 600 kp Stellkraft und eingebautem Spitzenverschluss	Werk für Signal- und Sicherungstechnik, Berlin
VIIe/10	07.06.1961	Poupé	Dipl.-Ing.	Neuerungen auf dem Gebiet der Sicherungsanlagen der CSD-Eisenbahnen	Ministerium für Verkehr und Nachrichtenwesen, Prag (CSSR)
VIIe/2		Donath, Günther	Dipl.-Ing.	Isotopeneinsatz für Meldeeinrichtungen im Verkehrswesen	
VIIe/3	08.06.1961	Eckert, Martin	Dipl.-Ing.	Lichttechnische Probleme bei Eisenbahnsignalanlagen	Vortrag in Vertretung gehalten von Dipl.-Ing. Hauser
VIIe/4	09.06.1961	Fenner, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Die Frequenzabhängigkeit der Parameter des Gleisstromkreises	
VIIe/5	08.06.1961	Finow	Ing.	Führerstandssignale und linienförmige Zugbeeinflussung	Versuchs- und Entwicklungsstelle der Deutschen Reichsbahn, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIe/6	09.06.1961	Hansen, Uwe (?)	Dipl.-Ing.	Der elektrische Achsübergangswiderstand und seine Messungen	
VIIe/7	07.06.1961	Heller	Dipl.-Ing.	Bremung und Wahrscheinlichkeit im Spiegel der Sicherheit und Wirtschaftlichkeit des Eisenbahnbetriebs	Verkehrsministerium, Budapest (Ungarn)
VIIe/8	09.06.1961	Hennig	Dipl.-Ing.	Die elektrischen Forderungen des Sicherungswesens an Stahlbetonschwellen	Ministerium für Verkehrswesen, Berlin
VIIe/9	08.06.1961	Müller, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Gesichtspunkte zur Frage der Bewertung von Sicherungsanlagen	
VIII				Ökonomik des Transportwesens: Technische und ökonomische Probleme des Post- und Fernmeldewesens (ursprüngliches Thema: Post- und Fernmeldewesen und Verkehrsnachrichtentechnik)	Leiter: Dozent Dr. rer. oec. Reinhard Göttner
VIII/7		Räder, H.	Dipl.-Ing.	Technisch-ökonomische Grundprobleme bei der Einführung des Selbstwählfernverkehrs (SWFV) in der DDR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Institut für Post- und Fernmeldewesen Berlin
VIIIa				Post- und Fernmeldewesen: Einige Grundfragen des Post- und Fernmeldewesens	Leiter: Dozent Dr. rer. oec. Reinhard Göttner
VIIIa/1	07.06.1961	Bergert, H.	Dip.-Ing.-Ök.	Die Standardisierung als Mittel zur Förderung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts bei der Deutschen Post (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Zentralstelle für Standardisierung der Deutschen Post, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIIa/2	07.06.1961	Lederer, Viktor		Prinzipien der Presseverbreitung unter sozialistischen Bedingungen bei Zugrundelegung der Erfahrungen in der CSSR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Sektionschef, Ministerium für Verkehr und Nachrichtenwesen, Prag (CSSR)
VIIIa/3	07.06.1961	Wedemeyer, E.	Dr.-Ing. e. h. Dipl.-Ing.	Zur Anwendung von Halbleitern im Nachrichtennetz der Deutschen Post (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Institut für Post- und Fernmeldewesen, Berlin
VIIIa/4	07.06.1961	Bäcker, Heinz	Dozent	Die Förderung des technisch-wissenschaftlichen Fortschritts durch das Post- und Fernmelderecht (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
VIIIa/5	07.06.1961	Michalica	Dipl.-Ing.	Die Entwicklung des Nachrichtenwesens im Zusammenhang mit der Perspektive der Volkswirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in der CSSR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Forschungsinstitut des Ministeriums für Verkehr und Nachrichtenwesen, Prag (CSSR)
VIIIb				Postwesen: Technisch-ökonomische Probleme des Postwesens	Leiter: Dozent Dr. rer. oec. Reinhard Göttner
VIIIb/1	08.06.1961	Göttner, Reinhard	Dozent Dr. rer. oec.	Die Verbesserung der Leitungsqualität der Brief-, Zeitungs- und Kleingutbeförderung mit Hilfe des wissenschaftlich-technischen Fortschritts	
VIIIb/2	08.06.1961	Viehweg	Dipl.- Gesellschaftswissenschaftler	Die Neugestaltung des Zustelldienstes	Ministerium für Post- und Fernmeldewesen, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIIb/3	09.06.1961	Philipp, Gerhard	Dr. rer. oec.	Probleme des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im Postzahlungsverkehr der DDR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	
VIIIb/4	09.06.1961	Hahn	Dipl.-Ing.	Die Möglichkeiten der Automatisierung der Briefsortierung und ihre Anwendung bei der Deutschen Post	Institut für Post- und Fernmeldewesen, Berlin
VIIIb/4	09.06.1961	Krüger, J.	Dipl.-Ing.-Ök.	Die Möglichkeiten der Automatisierung der Briefsortierung und ihre Anwendung bei der Deutschen Post	Institut für Post- und Fernmeldewesen, Berlin
VIIIc				Fernmeldewesen: Technisch-ökonomische Probleme des Fernmeldewesens	Leiter: Dr. rer. oec. Gottfried Eichelmann
VIIIc/1	08.06.1961	Eichelmann, Gottfried	Dr. rer. oec.	Probleme der Aufgabenabgrenzung zwischen dem Fernmeldebau der Deutschen Post und postfremden Fernmeldemontagebetrieben	
VIIIc/2	09.06.1961	Peschke	Ing.	Die Automatisierung des technischen Dienstes in den Fernmeldeämtern erhöht die Betriebssicherheit und steigert die Arbeitsproduktivität (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Ministerium für Post- und Fernmeldewesen, Berlin
VIIIc/3	08.06.1961	Fechner, W.	Ing.	Technisch-ökonomische Probleme bei der Einführung des Selbstwählfernverkehrs (SWFV) in der DDR (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Institut für Post- und Fernmeldewesen, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIIc/4	09.06.1961	Knobloch	Ing.	Die Mechanisierung des Fernmeldebaus und ihre ökonomischen Auswirkungen auf die Erweiterung der Fernmeldenetze	Ministerium für Post- und Fernmeldewesen, Berlin
VIIIc/5	08.06.1961	Liebernickel	Dipl.-Ing.	Technisch-ökonomische Auswirkungen von Richtfunksystemen im Nachrichtenverkehr	Betriebslaboratorium für Rundfunk und Fernsehen, Berlin
VIIIc/6	09.06.1961	Stadler, Fr.	Dr. techn.	Beitrag zur Möglichkeit der mathematischen Formulierung der künftigen Entwicklung des Nachrichtenverkehrsbedürfnisses vom ökonomischen Gesichtspunkt aus betrachtet unter besonderer Berücksichtigung der Kapazität der Einrichtungen (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Ministerium für Verkehr und Nachrichtenwesen, Prag (CSSR)
VIIIId				Fernmeldetechnik: Spezielle Probleme der Fernmeldetechnik	Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Hans Schröder
VIIIId/1	08.06.1961	Haupt, Heinz	Dipl.-Ing.	Einige Fragen zur Netzgestaltung des erweiterten Betriebsfernmeldenetzes der Deutschen Reichsbahn (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	Ministerium für Verkehrswesen, Berlin
VIIIId/2	09.06.1961	Lange, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Fortschritte in der Konstruktion von elektronischen und Funkgeräten in Miniaturbauweise	
VIIIId/3	08.06.1961	Müller, Horst-Guido	Prof. Dr. sc. nat. habil.	Über den Einsatz neuer Permanent-Magnetstoffe in Richtfunksystemen und in der Radartechnik (vollständiger Text im Tagungsband HfV-9./#069)	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIIIId/4	09.06.1961	Winkler, Gert	Dipl.-Ing.	Antennengestaltung für den Ultrakurzwellen-Verkehrsfunk, insbesondere Lokomotiv- und Fahrzeugstationen	
VIIIId/5	09.06.1961	Schukaj, H.		Übersichtsvortrag zum industriellen Fernsehen - Stand der Technik und künftige Einsatzmöglichkeiten	
VIIIId/5	09.06.1961	Witting, Rudolf	Dipl.-Ing.	Übersichtsvortrag zum industriellen Fernsehen - Stand der Technik und künftige Einsatzmöglichkeiten	
VIIIId/6	08.06.1961	Hampel, Curt	Dipl.-Ing.	Fragen zur Schaltertechnik in der Fernmeldevermittlungstechnik	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
05. VWT 29.06. - 03.07.1964					
	29.06.1964	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Begrüßungsansprache	Rektor
	30.06.1964	Aull, Heinz	Dipl.- Gesellschaftswi ssenschaftler	Vortrag im Kolloquium "Die Durchsetzung des neuen ökonomischen Systems der Planung und Leitung der Volkswirtschaft im Transport- und Nachrichtenwesen"	Stellvertreter des Ministers für Post- und Fernmeldewesen der DDR, Berlin
	30.06.1964	Scholz, Helmut	Staatssekretär	Vortrag im Kolloquium "Die Durchsetzung des neuen ökonomischen Systems der Planung und Leitung der Volkswirtschaft im Transport- und Nachrichtenwesen"	1. Stellvertreter des Ministers für Verkehrswesen der DDR
Abschlussvortrag	03.07.1964	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Fragen der internationalen Zusammenarbeit der Hochschulen und Forschungsinstitute des Transport- und Nachrichtenwesens der sozialistischen Länder	
Abschlussvortrag	03.07.1964	Schunck, Karl-Hans	OMR Dr.	Die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Verkehrsmedizin	Chefarzt des Medizinischen Dienstes des Verkehrswesens und der Deutschen Reichsbahn
AG 1	30.06.1964	Hofmann	Prof.	Probleme der Planung und Leitung (einschließlich Fragen der Bilanzierung)	Leiter der Arbeitsgruppe
AG 2	30.06.1964	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Probleme der Kosten, des Gewinns und der Preise	Leiter der Arbeitsgruppe
AG 3	30.06.1964	Wagener, Hermann	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Fragen der personellen und materiellen Interessiertheit	Leiter der Arbeitsgruppe
AG 4	30.06.1964	Bergner, Manfred	Dozent Dr. jur.	Rechtliche Probleme des neuen ökonomischen Systems	Leiter der Arbeitsgruppe

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/1.1.1	01.07.1964	Berthold, Joachim	Dipl.-Ing.	Elektronische Berechnung von Straßennetzen	
I/1.1.2	01.07.1964	Wöhner, Winfried	Dipl.-Math.	Berechnung von Netzbelegungen mit dem ZRA 1	Korreferent zum Vortrag Berthold
I/1.2.1	01.07.1964	Kladek, Horst	Dipl.-Ing.	Theorien über den Verkehrsablauf auf Straßen und ihre Bedeutung für die Ermittlung der Durchlassfähigkeit von Straßen	
I/1.2.2	01.07.1964	Michel, Ernst	Dipl.-Ing.	Untersuchungen des Verkehrsablaufs an Straßenknotenpunkten zur Beurteilung der Art der Verkehrsregelung - Freier Verkehr oder Lichtsignalregelung	Korreferat zum Vortrag Horst Kladek
I/1.3.1	02.07.1964	Wiehler, Hans-Günther	Dipl.-Ing.	Besonderheiten beim Straßenbau in Städten	
I/1.3.2	02.07.1964	Lenczewski	Prof. Dr.-Ing.	Planmäßige Realisierung der Rekonstruktion eines Straßennetzes	Korreferent zum Vortrag Hans-Günther Wiehler, Polytechnische Hochschule Warschau (Polen)
I/1.3.3	02.07.1964	N. N.		Ergänzungsbeiträge: Hochstraßen, Straßentunnel	
I/1.3.4	02.07.1964	N. N.		Ergänzungsbeiträge: Ebenheit und ihre Messung, Straßenbau und Verkehrssperrungen, Bewirtschaftung von Stadtstraßen	
I/2.1.1	01.07.1964	Rüger, Siegfried	Dr.-Ing.	Untergrundstraßenbahnen	
I/2.1.2	01.07.1964	Striegler, Werner	Dr.-Ing.	Bau von Untergrund-Straßenbahnen	Korreferat zum Vortrag Dr. Siegfried Rüger
I/2.1.3	01.07.1964	Szabó, Béla	Dr.	Probleme der Reisegeschwindigkeit	Korreferat zum Vortrag Dr. Siegfried Rüger, Vizepräsident der Debrecener Eisenbahndirektion, Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/2.2.1	01.07.1964	Fleischhauer, Karl	Dr. rer. oec.	Untersuchungen zur Bildung einheitlicher Personenbeförderungsbetriebe für den Stadt- und Überlandverkehr	
I/2.2.2	01.07.1964	Plettner	Dipl.-Ing.-Ök.	Bericht über die Vorbereitungen zum Bau eines gemeinsamen Omnibusbetriebshofes für Kraftverkehr und Nachverkehr Karl-Marx-Stadt	Karl-Marx-Stadt
I/2.3	01.07.1964	Hunkár, Dénes	Dr. rer. oec.	Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Weiterentwicklung unseres grenzüberschreitenden LKW-Verkehrs	Allgemeines Ungarisches Speditionsunternehmen MASPED Budapest (Ungarn), Gruppenleiter des Rechtsamtes der MAV Budapest, TU für Bau- und Verkehrswesen Budapest
I/2.4	02.07.1964	Massute, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Die S-Bahn-Planung für den Raum Süd-Hamburg und das angrenzende Niedersachsen	Institut für Verkehrswesen an der TH Hannover
I/2.5	02.07.1964	Mazurek	Prof. Dr.-Ing., Dekan	Touristische Bewegungen in der Umgebung von Warszawa	TH Warschau (Polen)
I/3.1.1	01.07.1964	Hammer	Dr.-Ing.	Die Besonderheiten der Konzentration des Güterumschlages im großstädtischen Raum	Berlin
I/3.1.2	01.07.1964	Grau, Berthold	Prof. Dipl.-Ing.	Anforderungen an Fahrzeuge und Anlagen im Güterverkehr	
I/3.1.3	01.07.1964	Hupe, Wolfgang	Dr.-Ing.	Möglichkeiten der Verbesserung der Greifer-Be- und Entladung	
I/3.2.1	01.07.1964	Felföldi, Laszlo (Ladislaus)	Dr.-Ing.	Aktuelle Probleme der Modernisierung der Behandlung der Stückgüter bei den Eisenbahnen	TU für Bau und Verkehrswesen Budapest (Ungarn)
I/3.2.2	01.07.1964	Haupt, Gerhardt	Prof. Dr.-Ing.	Entwicklung mehrachsiger Güterwagen mit beweglichem Dach	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/3.3	02.07.1964	Kurz, Harald	Prof. Dr.-Ing. habil.	Die Auswirkung regelmäßiger Schwerlasttransporte auf den städtischen Verkehr	
II/1.1	01.07.1964	Uebel, Horst	Dozent Dr. rer. oec.	Ökonomische Transportprobleme, die sich aus der internationalen Arbeitsteilung ergeben	
II/1.2	01.07.1964	Kádás, Kálman	Prof. Dr. rer. oec. Dr. h. c., Dekan	Die Entwicklung des Verkehrs in ihrer Wirkung auf die optimale Ausweitung des sozialistischen internationalen Arbeitsteilung	Korreferat zum Vortrag Dr. Horst Uebel, TU für Bau- und Verkehrswesen Budapest (Ungarn)
II/1.3	01.07.1964	Tarski, Alfred	Prof. Dr.	Die Transportpolitik der sozialistischen Länder oder das einheitliche Transportsystem der sozialistischen Länder oder Transportkosten und sozialistische internationale Arbeitsteilung	Korreferat zum Vortrag Dr. Horst Uebel, Ökonomische Hochschule Warschau (Polen)
II/1.4	01.07.1964	Sztankoczy, Zoltan	Dozent Dr.	Kostenprobleme des internationalen Gütertransports	Korreferat zum Vortrag Dr. Horst Uebel, TU für Bau- und Verkehrswesen Budapest (Ungarn)
II/1.5	01.07.1964	Kleinert, Heinz	Dipl.-Wirtschaftler	Zur Ermittlung der Beförderungsselbstkosten für Transporte im Rahmen der internationalen sozialistischen Arbeitsteilung zwischen den Ländern des RGW	Korreferat zum Vortrag Dr. Horst Uebel, Berlin
II/1.6	01.07.1964	Tzankov, Stefan Markov	Dozent Dr., Dekan	Diskussionsbeitrag	Hochschule für Ökonomie (WII) Sofia (Bulgarien)
II/2.1.1	01.07.1964	Malkewitsch, L. P.	Prof.	Die internationale Zusammenarbeit der Eisenbahnen der OSShD	Stellvertreter des Vorsitzenden des Komitees der OSShD VI. Kommission Warschau (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.1.2	01.07.1964	Kazarinow	Prof. Dr.	Die einheitliche elektropneumatische Bremse	Korreferat zum Vortrag Malkewicz, Ministerium für Verkehrswesen Moskau (UdSSR)
II/2.1.3	01.07.1964	Heller, György	Dr.-Ing.	Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Bremsdienstes	Korreferat zum Vortrag Malkewicz, TU für Bau und Verkehrswesen Budapest (Ungarn)
II/2.1.4	01.07.1964	Rehnert		Wagentechnische Probleme bei der Bildung des gemeinsamen Güterwagenparks der sozialistischen Länder	Reichsbahndirektor in Berlin
II/2.1.5	01.07.1964	Zesewitz, Helmut	Dipl.-Ing.	Die Bedeutung des gemeinsamen Wagenparks für die Länder des RGW	
II/2.1.6	01.07.1964	Grau, Berthold	Prof. Dipl.-Ing.	Über die Vereinheitlichung des Lichtraumprofils	
II/2.2.1	02.07.1964	Thieme, Theobald	Prof. Dipl.-Ing.	Der Stand und die Weiterentwicklung der Oberbauformen der Eisenbahnen	
II/2.2.2	03.07.1964	Gärtner, Christa	Dipl.-Ing.	Die neue Betonschwelle und das Gleistragwerk der Deutschen Reichsbahn	Magdeburg
II/2.2.3	03.07.1964	Basiewicz, T.	Dr.-Ing.	Forschung und Entwicklung der Polnischen Staatsbahnen auf dem Gebiet der Gleiskonstruktionen	Warschau (Polen)
II/2.2.4	03.07.1964	Kasik, Gustav	Prof. Dr.-Ing.	Neue Entwicklungsstufen des Oberbaus des CSD	Hochschule für Verkehrswesen Zilina (CSSR)
II/2.3.1	01.07.1964	Müller, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Bewertung von Eisenbahnsicherungsanlagen	
II/2.3.2	01.07.1964	Jelinek, Ladislav	Dipl.-Ing.	Die Streuung der Lebensdauer der Signallichtquellen	Korreferat zum Vortrag Prof. Wilhelm Müller, Hochschule für Verkehrswesen Zilina (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.3.3	01.07.1964	Tesch	Ing.	Ermittlung von Grundwerten für die einheitliche Anwendung von Sicherungsanlagen an Wegübergängen	Korreferat zum Vortrag Prof. Wilhelm Müller, Berlin
II/2.3.4	01.07.1964	Hennig	Dipl.-Ing.	Vereinheitlichung der Schaltzeichen im Eisenbahnsicherungswesen	Korreferat zum Vortrag Prof. Wilhelm Müller, Berlin
II/2.3.5	01.07.1964	Apel, W.	Dipl.-Ing.	Forderungen an Zugbeeinflussungseinrichtungen im internationalen grenzüberschreitenden Verkehr	Korreferat zum Vortrag Prof. Wilhelm Müller, Berlin
II/2.3.6	01.07.1964	Walther, Volkmar	Dipl.-Ing.	Einige Sicherungsprobleme elektronischer Schaltungen	Korreferat zum Vortrag Prof. Wilhelm Müller
II/2.3.7	01.07.1964	Danowski, K.	Dipl.-Ing.	Dispatcherkontrollenrichtungen für den Zuglauf auf eingleisigen Strecken	Korreferat zum Vortrag Prof. Wilhelm Müller, Sofia (Bulgarien)
II/2.4.1	02.07.1964	Wiedemann, Siegfried	Dozent Dr.-Ing.	Entwicklung eines Radsatzes mit Vollrädern und 1000 mm Laufkreisdurchmesser	
II/2.4.2	02.07.1964	Hoves	Dipl.-Ing.	Verschleißuntersuchung an Rad und Schiene	Korreferat zum Vortrag Dr. Siegfried Wiedemann, Prag (CSSR)
II/2.4.2	02.07.1964	Mösken	Dipl.-Ing.	Verschleißuntersuchung an Rad und Schiene	Korreferat zum Vortrag Dr. Siegfried Wiedemann
II/3.1.1	01.07.1964	Göttner, Reinhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Probleme aus den Entwicklungstendenzen des Postwesens und einige Schlussfolgerungen für die OSS	
II/3.1.2	01.07.1964	Hamann	Dr.	Die Entwicklung von Selbstbedienungseinrichtungen des Postwesens und die Notwendigkeit des Abstimmung des Automatenprogramms innerhalb der OSS	Korreferat zum Vortrag Prof. Reinhard Göttner, Direktor in Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3.1.3	01.07.1964	Lonius	Dipl.-Ing.-Ök.	Probleme der Entwicklung des zwischenbetrieblichen Transports auf dem Schienenwege	Korreferat zum Vortrag Prof. Reinhard Göttner, Direktor in Berlin
II/3.1.4	01.07.1964	Schlegel	Dipl.-Ing.-Ök. Ing.	Fragen der künftigen stationären Bearbeitung von Kleingutsendungen	Korreferat zum Vortrag Prof. Reinhard Göttner, Oberdirektor in Berlin
II/3.1.5	01.07.1964	Linke	Dipl.-Ing.-Ök.	Probleme der Angleichung von Postgebühren und Postbenutzungsvorschriften innerhalb der OSS	Korreferat zum Vortrag Prof. Reinhard Göttner, Oberrat in Dresden
II/3.2.1	01.07.1964	Werner, Horst	Ing.	Stand und Entwicklung der internationalen Fernsprech- und Fernschreibbeziehungen der DDR als Mitgliedsland der OSS	Rat in Berlin
II/3.2.2	01.07.1964	Busák, Jan	Prof. Dr., Fachrichtungsl eiter	Juristische Probleme der Stellung der DDR zu internationalen Nachrichtenorganisationen	Korreferat zum Vortrag Werner, Hochschule für Verkehrswesen Zilina (CSSR)
II/3.2.3	01.07.1964	Strelkow, N.	Prof.	Die Entwicklung der internationalen Post- und Fernmeldeverbindungen in der Volksrepublik Bulgarien	Korreferat zum Vortrag Werner, Staatliches Institut für Post- und Fernmeldewesen Sofia (Bulgarien), Nationale PTT-Schule Sofia
II/4.1	01.07.1964	Bergner, Manfred	Dozent Dr. jur.	Probleme des internationalen Transportrechts im sozialistischen Weltssystem	
II/4.2	01.07.1964	Wlaikoff, Wladimir Todor	Prof. Dr. Dipl.- Jur.	Rechtsfragen des Gütertransports der Eisenbahn im RGW	Korreferat zum Vortrag Dr. Manfred Bergner, Ministerium für Verkehrswesen Sofia (Bulgarien)
II/4.3	01.07.1964	N. N.		Diskussionsbeitrag	Referent ist ein Vertreter der Abteilung Recht im Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/4.4	01.07.1964	N. N.		Diskussionsbeitrag	Referent ist ein Vertreter der Abteilung Internationale Angelegenheiten des Ministeriums für Verkehrswesen der DDR
III/1	02.07.1964	Miller, Maximilian	Prof. Dr. phil. habil.	Die lineare Programmierung und ihre Beziehung zum Vial-Problem	
III/2	02.07.1964	Knödel, Walter	Prof. Dr.	Anwendung der Graphentheorie auf Verkehrsprobleme	Recheninstitut der TH Stuttgart
III/3	02.07.1964	Richter, Reinhold	Dr.-Ing.	Programmierung von Leitungswegen	
III/4	02.07.1964	Fázekás, Ference (Franz)	Dozent	Über nichtlineare, besonders quadratische Programmierung in Verbindung gewisser elektrischer Netze	TU für Bau und Verkehrswesen Budapest (Ungarn)
III/5	02.07.1964	Renner, Achim	Dipl.-Math.	Die Ablaufplanung mit dem Verfahren des kritischen Weges für Bauvorhaben des Verkehrswesens	Leipzig
IV/1.1	01.07.1964	Domdey, Karl-Heinz	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Gegenwartsfragen des ökonomischen Wettbewerbs und der wirtschaftlichen Zusammenarbeit zwischen Staaten unterschiedlicher Gesellschaftsordnung, insbesondere zwischen der DDR und Westdeutschland	
IV/1.2	01.07.1964	Schulz, Joachim-Karl	Dozent Dipl.-Gesellschaftswissenschaftler	Spezielle Aspekte des Wettbewerbs und der Zusammenarbeit zwischen sozialistischen und kapitalistischen Staaten im Verkehrswesen	
IV/2	02.07.1964	Johne, Fritz	Dipl.-Lehrer für Marxismus-Leninismus	Wesentliche Faktoren der Persönlichkeitsentwicklung der Studierenden an technischen Hochschulen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
06. VWT 27.06. - 01.07.1966					
	27.06.1966	Kramer, Erwin	Dr.-Ing. e. h.	Festvortrag	Minister für Verkehrswesen der DDR, Berlin
	27.06.1966	Müller, Horst-Guido	Prof. Dr. sc. nat. habil.	Begrüßungsansprache	Rektor
	01.07.1966	Müller, Horst-Guido	Prof. Dr. sc. nat. habil.	Abschlussvortrag	Rektor
I/1	28.06.1966	Göttner, Reinhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Zu Problemen der Anwendung von Entscheidungsmodellen im Post- und Fernmeldewesen	
I/10	28.06.1966	Richter, Reinhold	Prof. Dr.-Ing.	Dynamische Einsatzplanung	
I/11	28.06.1966	Schneider	Dipl.- Wirtschaftsmat hematiker	Anwendung der Bedienungstheorie bei der Bestimmung der optimalen Kapazität von Kraftfahrzeuginstandhaltungsbetrieben	
I/12	28.06.1966	Bär, G.	Dipl.-Ing.-Ök.	Anwendung mathematisch-statistischer methoden bei der Bedarfsplanung im Güterverkehr	Berlin
I/13	28.06.1966	Samarina	Kandidat der technischen Wissenschafte n	Der Algorithmus und das Programm der Aufstellung eines Zugfahrplanes für zweigleisige Strecken mittels elektronischer Digitalrechenmaschinen	Moskau (UdSSR)
I/14	29.06.1966	Adam	Prof. Dr.	Ausgewählte Probleme der Informationswirtschaft	Köln
I/15	29.06.1966	Potthoff, Gerhart	Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c.	Systematik der Datenverarbeitung im Verkehrswesen	
I/16	29.06.1966	Wolf, S.	Dipl.- Wirtschaftler	Die Perspektive der Datenverarbeitung im Verkehrswesen der DDR	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/17	29.06.1966	Dautz, H.	Dr. rer. oec.	Zu einigen aktuellen Problemen des wirtschaftlichen Einsatzes automatischer Datenverarbeitungsanlagen im Post- und Fernmeldewesen	Berlin
I/18	29.06.1966	Haupt	Dipl.-Ing.	Gestaltungsprinzipien für Datenübertragungsnetze mit manueller Datenerfassung	
I/19	29.06.1966	Kubin	Dipl.-Ing.	Datenübertragung an Fernschreibverbindungen	Prag (CSSR)
I/2	28.06.1966	Menzel, Werner	Dr. rer. oec.	Optimaler Bahnpostwageneinsatz	
I/20	29.06.1966	Berthold, Joachim	Dipl.-Ing.	Die Datenverarbeitung bei der Aufbereitung einer Verkehrszählung	
I/21	29.06.1966	Günther, Joachim	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Beziehungen zwischen Datenverarbeitung und der modernen Büroorganisation im Transportwesen	
I/22	29.06.1966	Schwenke	Dr.-Ing.	Tendenzen des Einsatzes moderner Datenverarbeitungsanlagen im Verkehrswesen der DDR	Berlin
I/23	29.06.1966	Wolf, G.	Dr.-Ing.	Probleme der Kodierung im Eisenbahnwesen	Berlin
I/24	29.06.1966	Siedel	Dipl.-Math.	Algorithmische Sprachen im System ADAG	Berlin
I/25	30.06.1966	Reß	Dipl.-Math.	Digitale Simulation des Verkehrsablaufes auf einer Landstraße	Stuttgart
I/26	30.06.1966	Polze	Dipl.-Math.	Digitale Simulation der Wagenverteilung in einem Eisenbahnnetz	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/27	30.06.1966	Smirnow	Prof. Dr.	Neue Methoden zur Berechnung von Baukonstruktionen mittels elektronischer Digitalrechenanlagen	Moskau (UdSSR)
I/28	30.06.1966	Röntsch, Günter	Dozent Dr.-Ing.	Der Einsatz digitaler Rechenautomaten für statische Untersuchungen im Brückenbau	
I/29	30.06.1966	Strakacz	Dipl.-Ing.	Einsatz des polnischen Spezialanalogrechners ATRA für Zugförderungsrechnungen	Warschau (Polen)
I/3	28.06.1966	Voigt	Dipl.-Ing.-Ök.	Optimierung nach der Zeit im Postbetrieb	Magdeburg
I/30	30.06.1966	Bechtel, Hansjoachim	Dr.-Ing.	Fahrdynamische Untersuchungen mit dem Analogrechner	
I/31	30.06.1966	Otto, Jürgen	Dipl.-Ing.	Spezielle Funktionserzeuger bei der Berechnung fahrdynamischer Probleme mit dem Analogrechner	
I/32	30.06.1966	Tichonow	Dozent Kandidat der technischen Wissenschaften	Wahl optimaler Fahrgeschwindigkeiten gewöhnlicher und beschleunigter Güterzüge in der Perspektive mittels elektronischer Digitalrechenmaschinen	Moskau (UdSSR)
I/33	30.06.1966	Louda	Prof. Ing.	Untersuchung der Zuganfahrt bei elektrischer und Dieseltraktion auf Analog- und Digitalrechenmaschinen	Zilina (CSSR)
I/4	28.06.1966	Örtel	Dipl.-Math.	Ein spezielles bedienungstheoretisches Problem im Post- und Fernmeldewesen	Berlin
I/5	28.06.1966	Rädisch	Dipl.-Ing.-Ök.	Die Anwendung der Simulationstechnik bei der Ermittlung eines optimalen Instandhaltungssystems im Fernmeldewesen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/6	28.06.1966	Miller, Maximilian	Prof. Dr. phil. habil.	Ausgleichung nach der Methode der Absolutsummen	
I/7	28.06.1966	Korous	Prof. Dr.	Über eine Verallgemeinerung des Sturm-Liouvilleschen Problems	
I/8	28.06.1966	Richter, Klaus-Jürgen	Dozent Dr. rer. oec. habil.	Grundriss eines dynamischen Modells des Gütertransportbedarfs	
I/9	28.06.1966	Zill	Dr.-Ing.	Probleme der Leerwagenverteilung mittels elektronischer Rechenautomaten	Berlin
II/1	29.06.1966	Zesewitz, Helmut	Dr.-Ing.	Großbehälter - Behälterzüge - Gleiderzugprinzip	
II/10	30.06.1966	Kádás, Kálman	Prof. Dr. oec. habil. Dr. techn. Dr. rer. oec. h. c.	Optimale Arbeitsteilung zwischen den Verkehrsträgern unter dem Aspekt der wirtschaftsmathematischen Entwicklungsmodelle	Budapest (Ungarn)
II/11	30.06.1966	Kleinert, Heinz	Dipl.-Wirtschaftler	Zur Entwicklung der Verkehrsnetze in der DDR	Berlin
II/12	30.06.1966	Tarski, Alfred	Prof. Dr.	Kriterien der optimalen Transportmittelwahl	Polytechnischen Hochschule Warschau (Polen)
II/13	30.06.1966	Engelmann, W.	Dipl.-Ing.	Entwicklungstendenzen der Netzstrukturen der Eisenbahn	Berlin
II/14	30.06.1966	Fleischhauer, Karl	Dr. rer. oec.	Die Anwendung von Modellen in der Leitungs- und Organisationsarbeit als Weg zur Rationalisierung der Leitungstätigkeit im volkseigenen Kraftverkehr	
II/15	30.06.1966	Bergström, Siegfried	Dr. rer. oec.	Stand und Perspektiven der Rationalisierung in der zivilen Luftfahrt der kapitalistischen Länder Europas	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/16	30.06.1966	Bergner, Manfred	Dozent Dr. jur.	Rechtsvergleichende Untersuchungen über die Gestaltung des einheitlichen Transportsystems in sozialistischen Ländern	
II/16	30.06.1966	Teuchert, Winfried	Dozent Dr. jur.	Rechtsvergleichende Untersuchungen über die Gestaltung des einheitlichen Transportsystems in sozialistischen Ländern	
II/17	30.06.1966	Hunkar, Denes	Dr. rer. oec. habil.	Die devisenschaffende Fähigkeit des Transportwesens und der internationalen Spedition und deren Bedeutung für die Rekonstruktion des Transportwesens	Allgemeines Ungarisches Speditionsunternehmen MASPED Budapest (Ungarn)
II/18	30.06.1966	Tzankov, Stefan Markov	Dozent	Aktuelle Probleme der Verkehrsteilung in Bulgarien	Hochschule für Ökonomie (WII) Sofia (Bulgarien)
II/19	01.07.1966	Bade, H.	Dr. rer. oec.	Lenkung und Aufgabenteilung zwischen den Verkehrsträgern im Güterverkehr durch Tarifkoordinierung	Berlin
II/2	29.06.1966	Massute, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Probleme des Huckepackverkehrs	TH Hannover
II/20	01.07.1966	Mieth	Dr. rer. oec.	Durchsetzung des sozialistischen Preistyps bei der Aufgabenteilung in der DDR	Institut für Verkehrswesen Berlin
II/21	01.07.1966	Teßmann, G.	Dipl.-Ing.-Ök.	Volkswirtschaftliche Erfordernisse bei der Gestaltung der Transportpreisstellung im einheitlichen Transportsystem	Institut für Verkehrswesen Berlin
II/22	01.07.1966	Spera, Kurt	Dr. rer. oec.	Gedanken zur Vereinheitlichung des Frachtrechts	Interfracht GmbH Wien, Direktor (Österreich), auch Vorstandsmitglied der ÖVWG
II/23	01.07.1966	Blazek	Dozent Dr.	Einfluss der Standortverteilung der Industrie auf den Verkehr in der CSSR	Prag (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3	29.06.1966	Rademacher, G.		Container-Verkehr heute und in Zukunft	Hamburg
II/4	29.06.1966	Voigt	Dipl.-Ing.	Bahnhofsanlagen für den kombinierten Verkehr mit Großraumbehältern	
II/5	29.06.1966	Trettin, H.	Dipl.-Ing.	Ergebnisse des Mittel- und Großbehälterverkehrs in der DDR	Berlin
II/6	29.06.1966	Olboeter	Dipl.-Ing.	Umfang und Nutzen eines Großraumbehälterverkehrs in der DDR	Berlin
II/7	29.06.1966	Dietze, Reinhold	Dr. rer. oec.	Zur Berechnung und Erstattung der Kosten der verladenden Wirtschaft im Wagenladungsknoten	
II/8	29.06.1966	Wolszczan	Dozent Dr. sc. oec. habil.	Rolle der Binnenspedition im einheitlichen Transportsystem	Szczecin (Polen)
II/9	29.06.1966	Dunger	Dipl.-Ing.	Mechanisierung des Umschlags in Wagenladungsknoten	Berlin
III/1.1	29.06.1966	Schmied, Hans-Georg	Dr. rer. oec.	Ökonomische Probleme bei der Mechanisierung im Verkehrsbauwesen	
III/1.10	29.06.1966	Näser, R.	Dr.-Ing.	Statische und ökonomische Probleme bei der Anwendung von Fertigteilen im Straßenbrückenbau	Berlin
III/1.11	29.06.1966	Neumann	Reichsbahn-Oberrat	Entwicklungsstand der Fertigteilmontage im Eisenbahnbrückenbau	Berlin
III/1.2	29.06.1966	Göner, Herbert	Prof. em. Dr.-Ing.	Rationelle Planung von Rekonstruktionsmaßnahmen im Brückenbau	
III/1.3	29.06.1966	von Neetzow, Werner	Dipl.-Ing.	Rationalisierung im Verkehrsbau durch Anwendung von Netzwerkmethoden	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1.4	29.06.1966	Dahl, Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Einsatz hochfester Leichtzuschlagstoffe bei Verkehrsbauten	
III/1.5	29.06.1966	Wilun	Prof. Dr.-Ing.	Die mechanischen Eigenschaften aufgeschichteter und verdichteter Böden	Warschau (Polen)
III/1.6	29.06.1966	Krupinski	Dipl.-Ing.	Planung und Bau von U-Bahnen in Hamburg	Hamburg
III/1.7	29.06.1966	Grabner, Horst	Dozent Akademischer Architekt	Hochbauten für die Netzspeisung und Unterhaltung elektrifizierter Strecken	
III/1.8	29.06.1966	Jerabek, Jaroslav	Prof. Dr.-Ing.	Dynamische Wirkungen von Straßen- und Schienenfahrzeugen	Rektor der VSDS Zilina (CSSR)
III/1.9	29.06.1966	Schulze	Dipl.-Ing.	Dynamische Modelle zur rationellen Berücksichtigung der Vielzahl von Erregereffekten auf Eisenbahn- und Straßenbrücken	Magdeburg
III/2.1	30.06.1966	Liebmann, Herbert	Dr.-Ing.	Bestimmung der Fehler bei Prognoseberechnungen	
III/2.10	30.06.1966	Rudolph	Dipl.-Ing.	Stationäre Mischanlagen für den bituminösen Straßenbau	
III/2.11	30.06.1966	Scherer	Dipl.-Ing.	Erfahrungen beim Betrieb einer stationären Mischanlage	Berlin
III/2.2	30.06.1966	Leutzbach, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Probleme der Gestaltung von Knotenpunkten bei Stadtstraßen	Universität Karlsruhe, Institut für Verkehrswesen
III/2.3	30.06.1966	Bartoszewski,	Prof. Dipl.-Ing.	Fußgängertunnel an städtischen Knotenpunkten	Gliwice (Polen)
III/2.4	30.06.1966	Kojan	Dr.	Verkehrsuntersuchungen zu den Arbeiten der Straßennetzentwicklung	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/2.5	30.06.1966	Küppers	Dipl.-Geograph	Verkehrsplanerische Gesichtspunkte bei der Ausbauplanung von Landstraßennetzen	Dresden
III/2.6	30.06.1966	Nemesdy, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Beiträge zu den Richtlinien der Linienführung von Landstraßen	Budapest (Ungarn)
III/2.7	30.06.1966	Lenczewski	Prof. Dr.-Ing.	Knotenpunkte im Landstraßennetz	Warschau (Polen)
III/2.8	30.06.1966	Mosch, Karl	Bau-Ing.	Entwicklung des Produktionsprozesses bei der Erneuerung von Zementbeton-Fahrbahnbefestigungen	Dresden
III/2.9	30.06.1966	Spurek	Prof. Dr.-Ing.	Erfahrungen mit Spannbetonstraßen in der CSSR	Prag (CSSR)
III/3.1	01.07.1966	Grau, Berthold	Prof. Dipl.-Ing.	Gleisplanwandlungen als Folge der Rationalisierung	
III/3.2	01.07.1966	Zschweigert, Manfred	Dr.-Ing.	Oberbautechnologien und Wirtschaftlichkeitsfragen des Maschineneinsatzes beim Gleisumbau	
III/3.3	01.07.1966	Neumann	Dipl.-Ing.-Ök.	Die Korrektur der Gleise in der Höhe und Richtung in der Gegenwart und Zukunft	Blankenburg
III/3.4	01.07.1966	Mazurek	Prof. Dr.-Ing.	Einige Fragen zur Abstimmung der Gleiskonstruktion auf hohe Geschwindigkeiten	Warschau (Polen)
III/3.5	01.07.1966	Köhler, Johannes	Dr.-Ing.	Spurführungsdynamische Untersuchungen mit Hilfe des Analogrechners Endim 2000	
IV/1	29.06.1966	Kotschnew, Fjodor Petrowitsch	Prof. Dr. der technischen Wissenschaften	Optimale Geschwindigkeit von Reisezügen - Methodik und Berechnungen	Rektor des Moskauer Instituts für Ingenieure des Eisenbahntransports (MIIT) (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/10	30.06.1966	Schmidt	Dipl.-Ing.	Probleme der Bahnstromversorgung von Einphasenwechselstrombahnen mit Industriefrequenz	
IV/11	30.06.1966	Müller, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Bewertung von Eisenbahnsicherungsanlagen	
IV/12	30.06.1966	Kirmse, Erich	Dr. rer. oec.	Bedingungen für einen hohen wertmäßigen Nutzeffekt der neuen Stellwerkstechnik der Deutschen Reichsbahn	
IV/13	30.06.1966	Danowski, K.	Dipl.-Ing.	Technisch-ökonomische Effektivität der Signal- und Sicherungstechnik	Sofia (Bulgarien)
IV/14	01.07.1966	Koch	Dipl.-Ing.	Leistungsanpassung elektrischer Triebfahrzeuge an wechselnde Last	
IV/15	01.07.1966	Hofmann, Karl	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Ökonomischer Nutzeffekt der Traktionsumstellung	
IV/16	01.07.1966	Apel, W.	Dipl.-Ing.	Die Zuverlässigkeit und die Fehlerhäufigkeit bei der Informationsübertragung über das Gleis auf das Triebfahrzeug	Berlin
IV/17	01.07.1966	Manschewski	Dipl.-Ing.	Die Zuverlässigkeit elektronischer Bauelemente in Schaltungen für Geräte des automatischen Streckenblocks	Berlin
IV/18	01.07.1966	Schröder	Dipl.-Ing.	Erprobungsergebnisse eines neuen Gleisschaltmittels	Berlin
IV/19	01.07.1966	Krocker	Dipl.-Ing.	Erprobungsergebnisse der elektronischen Achzähleinrichtung - Bauart WSSB	Berlin
IV/2	29.06.1966	Hochmuth, Arno	Dozent Dr.-Ing.	Kenngrößen zur Bewertung von Triebfahrzeugen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/20	01.07.1966	Fischer	Dipl.-Ing.	Die Weichenschaltung für das neue Spurplanstellwerk - Bauart WSSB	VEB Werk für Signal- und Sicherheitstechnik Berlin
IV/3	29.06.1966	Wiedemann, Siegfried	Dozent Dr.-Ing.	Radsätze für hohe Geschwindigkeiten	
IV/4	29.06.1966	Kilb	Prof. Dr.-Ing.	Achslast und Raddurchmesser unter dem Gesichtspunkt der Werkstoffbeanspruchung	München
IV/5	29.06.1966	Laplaiche	Chefingenieur	Moderne Bremsenrichtungen auf Triebfahrzeugen der SNCF	Paris
IV/6	29.06.1966	Vogel, Eberhard	Dr.-Ing.	Beiträge zu den theoretischen Grundlagen für die künftige Entwicklung der Bremsstufen	
IV/7	29.06.1966	Duttiné, W.	Dipl.-Wirtschaftler	Problematik der Selbstkostendynamik im Eisenbahntransport	Berlin
IV/8	29.06.1966	Frenzel, Kurt	Dozent Dr. rer. oec.	Rationalisierung im Eisenbahnwesen - ein Erfordernis des Gesetzes der Ökonomie der Zeit	
IV/9	30.06.1966	Jansa, Frantisek	Prof. Dr.-Ing.	Einheitsbauart elektrischer Triebwagen für verschieden	Zilina (CSSR)
V/1	29.06.1966	Buzmann, Eberhard	Dr. rer. oec.	Methodik zur Bestimmung des wissenschaftlich-technischen Höchststandes in der Seeschifffahrt	
V/10	01.07.1966	Fekete, György	Dr. techn. Dr. rer. oec.	Methodik des Variantenvergleichs zur Bestimmung der Effektivität von Fluss-See-Transporten	TU Budapest (Ungarn)
V/2	29.06.1966	Babst	Dipl.-Wirtschaftler	Rationalisierung des Stückgutumschlages durch Bildung unifizierter Ladungseinheiten	Rostock
V/21	01.07.1966	Schönknecht, Rolf	Dipl.-Ing.	Bord-Bord-Umschlag im Seehafen	Rostock

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/3	29.06.1966	Dubinsky	Dozent Dr.	Untersuchung der Effektivitätsbedingungen beim Einsatz von Seeschiffen für die Beförderung paketisierter Stückgutladungen	Odessa (UdSSR)
V/4	29.06.1966	Romanowsky	Dozent	Entwicklung von Mitteln zur Mechanisierung der Transportarbeiten für Universalschiffe, die für die Beförderung paketisierter Stückgutladungen eingesetzt sind	Odessa (UdSSR)
V/5	30.06.1966	Lutz, Otto	Dr.-Ing.	Der Einfluss der Umschlagstechnik auf den Hafengrundriss	Bremen
V/6	30.06.1966	Schoppe, Arno	Dipl.-Ing.	Bemessung von Rampen an Kaischuppen	
V/7	30.06.1966	Dora, H.	Dr. rer. oec.	Bemessung und Steuerung des Hafendurchlaufes von Stückgutfrachtern	Rostock
V/8	30.06.1966	Pelczynski	Dr.	Anwendung von zeitsynchronisierten Mehrachsengraphiken zur Bestimmung von Hauptkennziffern in der Schifffahrt und in der Hafenwirtschaft	Gdansk (Polen)
V/9	30.06.1966	Freiberg	Dipl.-Ing.-Ök.	Wirtschaftliche Gestaltung von Stückgutfrachtern	Rostock
VI/1	30.06.1966	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Menschenführung und Rationalisierung im Post- und Fernmeldewesen	
VI/10	30.06.1966	Staniek	Dipl.-ing.	Probleme der Frequenzpläne des nichtöffentlichen beweglichen Landfunkdienstes	Prag (CSSR)
VI/11	30.06.1966	Winkler, Gert	Dr.-Ing.	Prinzip und Einsatz des Funkrufes	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/12	30.06.1966	Michalická	Dipl.-Ing.	Methoden und Ergebnisse technischer Standardisierung unter besonderer Berücksichtigung des Funkwesens der CSSR	Prag (CSSR)
VI/13	30.06.1966	Eichelmann, Gottfried	Dr. rer. oec. habil.	Betrieblich-ökonomische Fragen des öffentlichen beweglichen Landfunks - Kombination von Funksprech- und Funkrufsystemen	
VI/14	30.06.1966	Busak	Prof. Dr. jur.	Probleme im Zusammenhang mit dem Einsatz von Nachrichtensatelliten	HfV Zilina (CSSR)
VI/2	30.06.1966	Göttner, Reinhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Sozialistische Rationalisierung und Entscheidungsmodelle im Post- und Fernmeldewesen	
VI/3	30.06.1966	Goßlau, Helmut	Dr. rer. oec.	Rationalisierung der Wirtschaftsführung im Post- und Fernmeldewesen durch ein zweckmäßig gestaltetes Informationssystem	
VI/4	30.06.1966	Philipp, Gerhard	Dozent Dr. rer. oec.	Konsequenzen aus dem künftigen einheitlichen System der Rechnungsführung und Statistik im Post- und Fernmeldewesen	
VI/5	30.06.1966	Weis, Heinz	Dr. rer. oec.	Interessiertheit am Arbeitsprozess als Mittel zur sozialistischen Rationalisierung im Post- und Fernmeldewesen	
VI/6	30.06.1966	Bäcker, Heinz	Dozent Dr. jur.	Rechtsgrundlagen der Kooperationskette zwischen der Deutschen Post und der sozialistischen Nachrichtenindustrie zur Erfüllung der Aufgaben der technischen Revolution im Nachrichtenwesen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/7	30.06.1966	Tanneberger, Hans	Dipl.-Ing.-Ök.	Probleme der Verflechtungsbilanzierung im Post- und Fernmeldewesen	
VI/8	30.06.1966	Wolf		Der bewegliche Landfunk in der Volkswirtschaft der DDR - seine Entwicklung und Perspektive	Direktor in Berlin
VI/9	30.06.1966	Balfanz	Dipl.-Ing.	Grundsätzliche Fragen der Methodik der Frequenzplanung für den beweglichen Landfunkdienst und technische Parameter von Anlagen des beweglichen Landfunks	Berlin
VII/1	29.06.1966	Uebel, Horst	Dozent Dr. rer. oec.	Zur komplexen Problematik der Ausnutzung von Reserven im Fremdenverkehr	
VII/10	30.06.1966	Witt	Dipl.-Wirtschaftler	Maßnahmen zur Auslastung der Kapazitäten des Erholungszentrums Ostsee	Rostock
VII/11	30.06.1966	Černý, Jan	Dr.	Zur Problematik der optimalen Ausnutzung der Heilbäder	Prag (CSSR)
VII/12	30.06.1966	Buggel	Dozent Dr. habil.	Reserven im sozialen Bereich der Naherholung - Ergebnisse einer sozialen Studie in den Naherholungsgebieten von Leipzig sowie des Bezirkes Potsdam	Leipzig
VII/12	30.06.1966	Löbe	Dipl.-Sportlehrer	Reserven im sozialen Bereich der Naherholung - Ergebnisse einer sozialen Studie in den Naherholungsgebieten von Leipzig sowie des Bezirkes Potsdam	Leipzig
VII/13	30.06.1966	Libera	Prof. Dr.	Zum Problem der Ausnutzung von Reserven im Fremdenverkehr der Volksrepublik Polen	Warschau (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/14	30.06.1966	Kökert, K.	Dipl.-Ing.-Ök.	Möglichkeiten der Stimulierung der Kapazitätsausnutzung im Personenverkehr der Deutschen Reichsbahn durch die Tarifbildung auf der Grundlage der Selbstkosten	Institut für Verkehrswesen Berlin
VII/15	30.06.1966	Witzmann, W.	Dr.	Die Qualitätssteigerung bei den Hoteldienstleistungen als Grundlage für die weitere Nutzung von Hotelkapazitäten für den aktiven Fremdenverkehr	Leipzig
VII/16	01.07.1966	Böventer, Edwin	Prof. Dr.	Raumtheoretische Aspekte des Fremdenverkehrs	Heidelberg
VII/17	01.07.1966	Kováč	Dr.	Einige mathematische Zusammenhänge bei der Messung der Ausnutzung von Reserven des Fremdenverkehrs	Budapest (Ungarn)
VII/18	01.07.1966	Freitag, Christian	Dipl.-Ing.-Ök.	Die Erhöhung des Nationaleinkommens durch die Ausschöpfung von Reserven im Fremdenverkehr	
VII/19	01.07.1966	Siegert	Dipl.-Wirtschaftler	Zur Problematik der Ausschöpfung von Reserven im Bereich der Vereinigung Interhotel	Berlin
VII/2	29.06.1966	Wagner	Architekt	Möglichkeiten der Nutzung landschaftlicher und baulicher Reserven der Ferienerholung	Berlin
VII/3	29.06.1966	Hunziker, Walter	Prof. Dr.	Zu einigen Aspekten der Ausnutzung von Reserven im Fremdenverkehr	Bern (Schweiz)
VII/4	29.06.1966	Markos	Dr.	Der motorisierte Durchreiseverkehr als Reserve für den Auslandsfremdenverkehr in Ungarn	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/5	29.06.1966	Gauglitz, Henry	Dozent Dr. rer. oec. habil.	Die Kapazitätsausnutzung im Fremdenverkehr unter selbstkostenkalkulatorischen Aspekten, ihre Analyse und entsprechende Forderungen, insbesondere für die Preisbildung	
VII/6	29.06.1966	Hunkar, Denes	Dr. rer. oec. habil.	Einige Gedanken zur Auswahl der geeignetsten Abschreibungsmethode bei Fremdenverkehrsanlagen	Allgemeines Ungarisches Speditionsunternehmen MASPED Budapest (Ungarn)
VII/7	30.06.1966	Bernecker, Paul	Prof. Dr.	Wirtschaftliche und außerwirtschaftliche Funktionen des Fremdenverkehrs	Wien (Österreich)
VII/8	30.06.1966	Drechsel, Werner	Dr. rer. oec.	Die komplexe Leistungsdisposition als Mittel der Ausschöpfung von Reserven im erholungsbedingten Fremdenverkehr	
VII/9	30.06.1966	Scharf, Siegbert	Dipl.-Ing.-Ök.	Ursachen, Wirkungen und Beeinflussungsmöglichkeiten temporärer Schwankungen im langfristigen Inlandstourismus der DDR	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
07. VWT 24. - 28.06.1968					
	24.06.1968	Kramer, Erwin	Dr.-Ing. e. h.	Festvortrag	Minister für Verkehrswesen der DDR, Berlin
	24.06.1968	Müller, Horst-Guido	Prof. Dr. sc. nat. habil.	Begrüßungsansprache	Rektor
	28.06.1968	Schulze, Rudolph		Die Entwicklung des Post- und Fernmeldewesens im Prognosezeitraum (Abschlussvortrag)	Minister für Post- und Fernmeldewesen der DDR, Berlin
I/1	25.06.1968	Kleinert, Heinz	Dipl.- Wirtschaftler	Prognostik des Transport- und Nachrichtenwesens	Direktor in Berlin
I/1	25.06.1968	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Prognostik des Transport- und Nachrichtenwesens	
I/1	25.06.1968	Wagener, Hermann	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Prognostik des Transport- und Nachrichtenwesens	
I/10	26.06.1968	Vogel, Horst	Dozent Dr. rer. oec.	Voraussetzungen für Prognosemethoden von Güterströmen (ausgefallen)	
I/11	26.06.1968	Hofmann, Karl	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Ermittlung prognostischer Güterströme auf der Grundlage der Transportoptimierung	
I/12	26.06.1968	Gyulai	Dozent Dr.	Probleme der prognostischen Netzentwicklung und Linienpolitik in städtischen Verkehrssystemen	TU Budapest (Ungarn)
I/13	26.06.1968	Kunack, Christian	Dipl.-Ing.-Ök.	Ermittlung der Wirkung von Arbeitsproduktivitätsfaktoren - eine Voraussetzung für die perspektivische Planung des Wirkungsgrades lebendiger Arbeit (ausgefallen)	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/14	26.06.1968	Patlikowski, Wlodzimierz	Dr.	Ökonomische Faktoren der Stilllegung von Bahnhöfen mit geringem Wagenein- und -ausgang	Institut für Eisenbahnforschungen der polnischen Staatsbahnen Warschau (Polen)
I/15.1	26.06.1968	Hanisch	Dipl.-Geograph	Die Funktion der systematischen Marktforschung und Bedarfsanalyse im Bereich der Binnenschifffahrt und -häfen der DDR	Berlin
I/15.2	26.06.1968	Sommer	Prof. Dr. med.	Medizinisch-soziologische Erhebungen bei Lokpersonalen - eine Strukturanalyse inkl. Kurzfilm "Sind die Weichen gestellt?"	
I/16	27.06.1968	Keil, Helmut	Prof. Dr. rer. oec.	Prognose der kombinierten Transporte	
I/17	27.06.1968	Sauerbrey		Aktuelle Probleme der kombinierten Transporte für die Praxis	Abteilungsleiter im Ministerium für Verkehrswesen der DDR
I/18	27.06.1968	Bergner, Manfred	Dozent Dr. jur.	Sozialistisches Recht und prognostische Entwicklung des Gütertransports	
I/19	27.06.1968	Spera, Kurt	Dr. rer. oec.	Durchgehende Güterverkehre mit der UdSSR auf der Basis der CIM	Interfracht GmbH Wien, Direktor (Österreich), auch Vorstandsmitglied/Präsident der ÖVWG
I/2	25.06.1968	Gauglitz, Henry	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Informationsgewinnung für die Prognose durch das einheitliche System Rechnungsführung und Statistik - Thema geändert in: Prognostische Einschätzung der Effektivität im Verkehrswesen	
I/20	27.06.1968	Wick, Josef	Dozent Dr. jur., Juristischer Rat	Strukturänderung der internationalen Übereinkommen über den Eisenbahnverkehr CIM und CIV	Bern (Schweiz)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/21	27.06.1968	Kökert, K.	Dr. rer. oec.	Einige theoretische Aspekte der Prognose des Transportaufwandes als Voraussetzung für die prognostische Entwicklung der Transportpreise	Institut für Verkehrswesen Berlin
I/21	27.06.1968	Mieth	Dr. rer. oec.	Einige theoretische Aspekte der Prognose des Transportaufwandes als Voraussetzung für die prognostische Entwicklung der Transportpreise	Institut für Verkehrswesen Berlin
I/21	27.06.1968	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Einige theoretische Aspekte der Prognose des Transportaufwandes als Voraussetzung für die prognostische Entwicklung der Transportpreise	Institut für Verkehrswesen Berlin
I/22	27.06.1968	Schelzel	Dozent Dr. rer. oec.	Prognostik von Strukturwandlungen internationaler Seefrachtmärkte	Rostock
I/23	27.06.1968	Hunkar, Denes	Dr. rer. oec. habil.	Die Bedeutung der Entwicklung der Verkehrstechnik und Technologie für die Produktivitätssteigerung und deren Auswirkungen auf die internationale Wirtschaft	Allgemeines Ungarisches Speditionsunternehmen MASPED Budapest (Ungarn)
I/24	27.06.1968	Vilmos	Dr.	Marktforschung als Grundlage der Prognose im Luftverkehr	Budapest (Ungarn)
I/24	27.06.1968	Zesewitz, Helmut	Dr.-Ing.	Prognostische Entwicklung des Güterwagenparkes der Deutschen Reichsbahn (ausgefallen)	
I/25	27.06.1968	Tzankov, Stefan Markov	Dozent	Kombinierte Ladungstransporte in Bulgarien	Hochschule für Ökonomie (WII) Sofia (Bulgarien)
I/26	27.06.1968	Gebhardt, Kurt	Dipl.-Ing.-Ök.	Entwicklungstendenzen des Fernsprech- und Fernschreibwesens in der DDR	Hauptdirektor des Instituts für Post- und Fernmeldewesen Berlin (IPF)
I/27	27.06.1968	Krupjanski	Prof.	Hauptentwicklungsrichtungen des Postverkehrs in der UdSSR	Moskauer Elektrotechnische Hochschule für Post- und Fernmeldewesen (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/28	27.06.1968	Busak	Prof. Dr. jur.	Entwicklungstendenzen des Post- und Fernmeldewesens in der CSSR	HfV Zilina (CSSR)
I/29	27.06.1968	Stadler, Fr.	Dr.-Ing.	Beurteilung und Bemessung des Bedarfs an Post- und Fernmeldeleistungen für einen längeren Zeitabschnitt (ausgefallen)	Ministerium für Verkehr und Nachrichtenwesen Prag (CSSR)
I/3	25.06.1968	Rehbein, Elfriede	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Funktion der Geschichtsforschung für das Aufstellen von Wirtschaftsprognosen	
I/30	27.06.1968	Philipp, Gerhard	Dozent Dr. rer. oec.	Das einheitliche System von Rechnungsführung und Statistik im Dienste der prognostischen Arbeit der Deutschen Post	
I/31	27.06.1968	Bäcker, Heinz	Dozent Dr. Jur.	Die Rolle des Wirtschaftsvertrages im Prognosezeitraum	
I/32	27.06.1968	Göttner, Reinhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Standortoptimierung im Post- und Fernmeldewesen unter infrastrukturellen Aspekten	
I/33	27.06.1968	Nadjeshdin	Dozent Prof.	Hauptrichtungen bei der Entwicklung des Telefonverkehrs in den Städten der UdSSR	Moskauer Elektrotechnische Hochschule für Post- und Fernmeldewesen (UdSSR)
I/34	27.06.1968	Balfanz	Dipl.-Ing.	Beitrag zu Fragen der Entwicklung des beweglichen Landfunkdienstes und Problemen der Frequenznutzung in der DDR	Ministerium für Post- und Fernmeldewesen der DDR
I/35	28.06.1968	Jacob, Günter	Prof. Dr. rer. nat. habil.	Die Generalverkehrspläne als Mittel zur Organisation einer rationellen territorialen Produktionsstruktur in der DDR	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/36	28.06.1968	Paetzold, W.	Dr. rer. oec.	Grundzüge und Kriterien für die prognostische Gestaltung des Wegenetzes der DDR	Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin
I/37	28.06.1968	Köhler	Dipl.-Ing.	Die Wechselbeziehungen zwischen Verkehrs- und Stadtstruktur am Beispiel des Generalverkehrsplan der Stadt Dresden	Stadtrat für Verkehr in Dresden
I/38	28.06.1968	Lindemann, H.	Dr. rer. oec.	Territoriale Verkehrsplanung als integrierender Bestandteil der Territorialplanung - Abgrenzung und Zusammenarbeit mit der Zweigplanung	Stellvertreter des Ministers für Verkehrswesen der DDR, Berlin
I/39	28.06.1968	Böhme	Dipl. rer. pol.	Zur Problematik der prognostischen Entwicklung der verkehrlichen Infrastruktur (Anlagen und Netze des Verkehrs) im Rahmen der Standortverteilung der Produktivkräfte in der DDR	Berlin
I/4	25.06.1968	Uhlmann, Johannes	Dozent Dr. rer. oec.	Die Prognostik der Arbeitskräftestruktur im Transportwesen	
I/5	25.06.1968	Fleischhauer, Karl	Dr. rer. oec.	Neue Aspekte der Konzentration und Spezialisierung im Kraftverkehr	
I/6	25.06.1968	Szanto	Prof. Dr.	Betriebswirtschaftliche Entwicklungstendenzen des Kraftverkehrs	Budapest (Ungarn)
I/7	25.06.1968	Below, I. W.	Dozent Dr.	Transportkoordinierung (ausgefallen)	Moskau (UdSSR)
I/8.1	25.06.1968	Tarski, Alfred	Prof. Dr.	Die internationale Transportkoordination	Polytechnischen Hochschule Warschau (Polen)
I/8.2	25.06.1968	Bellmann, Reinart	Dozent Dr. phil.	Philosophische Aspekte der Prognostik	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/9	26.06.1968	Kádás, Kálman	Prof. Dr. oec. habil. Dr. techn. Dr. rer. oec. h. c.	Die Rolle der wissenschaftlichen Prognostik in den modernen Perspektivplanungsmodellen des Transportwesens	TU Budapest (Ungarn)
II/1	25.06.1968	Elsner, Norbert	Prof. Dr.-Ing.	Transportenergie als wesentlicher Teil des Energiehaushaltes der DDR	
II/1	25.06.1968	Munser	Dr.-Ing.	Transportenergie als wesentlicher Teil des Energiehaushaltes der DDR	TU Dresden
II/10	26.06.1968	Jansa, Frantisek	Prof. Dr.-Ing.	Thyristoren bei der elektrischen Zugförderung	HfV Zilina (CSSR)
II/11	26.06.1968	Budig, Peter Klaus	Prof. Dr.-Ing.	Elektrische Antriebe für leichte Triebfahrzeuge	TH Karl-Marx-Stadt
II/12	26.06.1968	Petermann, Rolf	Dr.-Ing.	Geometrische Dimensionierungsbedingungen bei Antriebssystemen mit Elektromotoren	
II/13	27.06.1968	Lessing	MR Dr. med.	Lärmbekämpfung im Verkehr	Verkehrsmedizinischer Dienst Berlin
II/14	27.06.1968	Ivanauskas für Gassauer	Dipl.-Ing.	Maßnahmen der Fahrzeugindustrie zur Verminderung der Geräuschbildung	IfS Berlin/Görlitz
II/15	27.06.1968	Berndt	Dipl.-Ing.	Fragen des Lärmschutzes (Messungen)	Reichsbahndirektor bei VES-M Halle, Ersatzvortrag für Baumberg, M.
II/16	27.06.1968	Jaskulla für Dr. Hünigen	Dipl.-Ing.	Stand und Entwicklungstendenzen der Abgasbekämpfung bei Motorfahrzeugen	VES der Deutschen Reichsbahn für Abgasbekämpfung Berlin
II/17	27.06.1968	Rehnert	Dip.-Ing.	Einfluss der automatischen Mittelpufferkupplung auf die Antriebssysteme der Eisenbahnen	Reichsbahndirektor beim Ministerium für Verkehrswesen der DDR
II/18	27.06.1968	Sperber	Dipl.-Ing.	Vervollkommnung des Dieselmotors als Antriebssystem	Roßlau

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/19	27.06.1968	Reith, Heinrich	Prof. Dr. rer. nat. habil.	Betriebsflüssigkeiten für Strömungsgetriebe	
II/2	25.06.1968	Fuchs	Prof. Dr. rer. nat.	Entwicklungstendenzen der Kernenergetik (ausgefallen)	Rosendorf
II/20	27.06.1968	Belognin		Erfahrungen der Italienischen Staatsbahn mit hydrostatischen Getrieben bei Verwendung in Rangierlokomotiven (statt Hydrostatische Getriebe)	Italien
II/21	27.06.1968	Hinz	Dipl.-Ing.	Spezielle Probleme der Beanspruchung und Auslegung von Gelenkwellen für Schienenfahrzeuge	
II/22	28.06.1968	Rose, Harry	Prof. Dr.-Ing.	Maschinentechnische Sonderprobleme des Schnellverkehrs	
II/23	28.06.1968	Marchetti, Cesare für Bertin, Jean	Generaldirektor	Die Perspektiven der Bodeneffektgeräte	Plaisir/Yvelnes und Neuilly/Seine (Frankreich)
II/24	28.06.1968	Drossel, P.	Dipl.-Ing.	Bremssysteme für hohe Fahrgeschwindigkeiten im Schienenverkehr	Reichsbahn-Oberrat im VES-W Delitzsch
II/25	28.06.1968	Heller	Dr.-Ing.	Energiebedarf der Druckluftherzeugung im Spiegel des modernen Eisenbahnbetriebes	Budapest (Ungarn)
II/26	28.06.1968	Krause, Gerhard	Dr.-Ing.	Thermische Beanspruchung des Rades durch Bremsen	
II/3	25.06.1968	Schwabe, Kurt	Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. rer. nat. h. c.	Brennstoffelemente im Verkehrswesen	TU Dresden
II/4	25.06.1968	Rose, Harry	Prof. Dr.-Ing.	Elektrische Energieversorgung diesellokbetriebener Reisezüge	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/5	25.06.1968	Winkler	Dipl.-Ing.	Methoden zur Normierung des Energieverbrauchs für die Eisenbahnzugförderung	
II/6	25.06.1968	Schmidt	Dr.-Ing.	Energiebedarfs- und Leistungsermittlung elektrischer Bahnstromnetze	
II/7	25.06.1968	Amos	Dipl.-Ing.	Einflussfaktoren auf den Arbeitsverbrauch am Stromabnehmer elektrischer Triebfahrzeuge	
II/8	26.06.1968	Wiedemann, Siegfried	Prof. Dr.-Ing.	Prognose der Transportantriebssysteme	
II/9	26.06.1968	Koch	Prof. Dr.-Ing.	Leistungsanpassung elektrischer Triebfahrzeuge an die durchfahrene Strecke (ausgefallen)	
III/1	25.06.1968	Kreko	Dozent Dr.	Entwicklungsstand der linearen und nichtlinearen Programmierung	Budapest (Ungarn)
III/10	25.06.1968	Clauß, Arndt	Dipl.-Ing.	Abrechnung von Großverkehrsunternehmen auf elektronischen Datenverarbeitungsanlagen	
III/11	25.06.1968	Kranz	Dipl.-Ing.	Probleme der prognostischen Entwicklung der elektronischen Datenverarbeitung im Verkehrswesen	Rechenzentrum der Deutschen Reichsbahn Berlin
III/12	25.06.1968	Wagner	Ing.	Die Einführung der elektronischen Datenverarbeitung im Bereich des Hauptdienstzweiges Maschinenwirtschaft der Deutschen Reichsbahn	Reichsbahndirektor beim Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin
III/13	25.06.1968	Wolf, G.	Dr.-Ing.	Nahtstellen der Informationssysteme des Verkehrswesens	Rechenzentrum der Deutschen Reichsbahn Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/14	25.06.1968	Pospichil	Dipl.-Ing.	Einsatz des Zugfahrtdanalogsimulators zur Untersuchung der zyklischen Beanspruchungen von Bestandteilen der Triebfahrzeuge	Prag (CSSR)
III/15	25.06.1968	Skyva, Ladislav	Dozent Dr.-Ing. habil.	Automatische Zugführung - Automatischer Lokomotivführer (ausgefallen)	HfV Zilina (CSSR)
III/16	25.06.1968	Mann	Dipl.-Physiker	Analyse von Fahrzeugschwingungen mit Analogrechnern	
III/17	26.06.1968	Lange, Franz Heinrich	Prof. Dr.-Ing. habil.	Über die Anwendungen der Hilbert-Transformation in der Signal- und Systemtheorie	Universität Rostock
III/18	26.06.1968	Bening	Dr.-Ing.	Aktive RC-Schaltungen mit Resonanzverhalten	Universität Rostock
III/19	26.06.1968	Cajka	Dr.-Ing.	Berechnung der Frequenzcharakteristiken komplizierter elektrischer Netzwerke, die auch ideale Schaltelemente enthalten können	Brno (CSSR)
III/2	25.06.1968	Schoch	Prof. Dr.	Probleme bei der Planung von Rundfahrten (ausgefallen)	Bergakademie Freiberg
III/20	26.06.1968	Klein, Rudolf	Prof. Dr.-Ing.	Die Betriebsdämpfung bei komplexen Abschlusswiderständen	TH Darmstadt
III/21	26.06.1968	Tscherne	Prof. Dr.	Anwendung der Streumatrix in der Theorie der Nachrichtentechnik (ausgefallen)	Hochschule für Fernmeldetechnik Leningrad (UdSSR)
III/22	26.06.1968	Géher	Dozent Dr.-Ing.	Probleme der gemischten Approximation im Frequenz- und Zeitbereich	TU Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/23	26.06.1968	Schindler	Dr.-Ing.	Vergleich von wellenparametrisch und betriebsparametrisch entworfenen RC-Filtern	
III/24	26.06.1968	Unbehauen	Prof. Dr.-Ing. habil.	Über eine Theorie zur Untersuchung linearer Systeme mit sich zeitlich ändernden Parametern	Universität Erlangen/Nürnberg
III/25	26.06.1968	Buchholz, Günter	Dipl.-Math.	Entwurf von RC-Vierpolen im Zeitbereich	
III/26	26.06.1968	Gensel	Dr.-Ing.	Güteanfachung in aktiven RC-Schaltungen	VEB Fernmeldewerk Leipzig
III/27	26.06.1968	Huneck	Dipl.-Ing.	Leistungsverbrauch und Frequenzbereich elektronischer Gyratoren	TH Ilmenau
III/28	26.06.1968	Zimmermann	Dipl.-Ing.	Realisierung von Filtern mit Gyratoren	
III/29	26.06.1968	Schwarz	Dipl.-Ing.	Zusammenhänge zwischen Netzwerken mit verteilten und konzentrierten Parametern	TU Dresden
III/3	25.06.1968	Jewell, William	Prof. Dr.	Algorithmus einer Fahrwegzuweisung für Transitverkehrsnetze	Berkeley (USA)
III/30	26.06.1968	Kreß, D.	Dr.-Ing.	RC-Entzerrer mit verteilten Parametern für digitale Signale	TH Ilmenau
III/31	27.06.1968	Müller	Prof. Dr.-Ing.	Entwicklungstendenzen im Sicherungswesen	
III/32	27.06.1968	Fenner, Wolfgang	Dr.-Ing.	Aufgaben des Sicherungs- und Fernmeldewesens im Prognosezeitraum im Rahmen der komplexen sozialistischen Rationalisierung der Betriebsführung der Deutschen Reichsbahn	Ministerium für Verkehrswesen der DDR

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/33	27.06.1968	Bretschneider	Dipl.-Ing.	Die Prognose für die Eisenbahn-Signaltechnik in der DDR aus der Sicht der Signalbauindustrie	VEB Werk für Signal- und Sicherheitstechnik Berlin
III/34	27.06.1968	Verbeek, Jan Laurens/Verheul, Gerard	Dipl.-Ing.	Der heutige Stand der Sicherheitstechnik und einige Gedanken über die weitere Automatisierung des Eisenbahnnetzes in den Niederlanden	Utrecht und Bilthoven (Niederlande) - Niederländische Eisenbahnen
III/35	27.06.1968	Schünemann	Dr.-Ing.	Die automatische Geschwindigkeitsregelung in den Ablaufanlagen der Deutschen Reichsbahn	Leipzig
III/36	27.06.1968	Vormeyer, Jürgen	Dr.-Ing.	Über die Größe zentraler Fahrdienstleiterbezirke	
III/37	27.06.1968	Danowski, K.	Dozent Dr.-Ing.	Untersuchung der Gleichstromrelaisketten in den elektrischen Gleisbildstellwerken mit Zentralspeisung	Sofia (Bulgarien)
III/37	27.06.1968	Fischer	Dipl.-Ing.	Die Konzeption für das Spurplanstellwerk des WSSB für große Bahnhöfe unter besonderer Beachtung der weiteren Automatisierung	VEB Werk für Signal- und Sicherheitstechnik Berlin
III/38	27.06.1968	Matous	Dipl.-Ing.	Sammlung und kumulative Bearbeitung der Daten für die Störungen der Nachrichten- und Sicherungsanlagen, die eine Grundlage für die Prognostik im Sicherungs- und Fernmeldewesen sind	Forschungsstelle für Verkehrswesen Prag (CSSR)
III/39	27.06.1968	Fischer, Klaus	Dozent Dr.-Ing.	Betriebliche Auswirkungen von sicherungstechnischen Störungen in Stellwerksanlagen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/4	25.06.1968	Müller, Karl-Heinz	Dr.	Ein mathematisches Modell für die Bestimmung von Endknotenzuordnungen in Nahverkehrsnetzen	Institut für Datenverarbeitung Dresden
III/40	27.06.1968	Top, Karl-Heinz	Dipl.-Ing.	Betriebszuverlässigkeit von Funkgeräten unter den Einsatzbedingungen des Verkehrswesens	
III/41	27.06.1968	Hansen, Uwe	Dipl.-Ing.	Probleme bei der Entwicklung einer Einheits-Signalanlage für eingleisige Straßenbahnstrecken	
III/42	27.06.1968	Kramer, Siegbert	Dipl.-Ing.	Einwirkstellen zur verkehrsabhängigen Steuerung von Straßenverkehrssignalanlagen	
III/43	27.06.1968	Donath, Günther	Dr.-Ing.	Ein Beitrag zur verkehrsabhängigen Steuerung von Straßenverkehrssignalanlagen durch Sonderfahrzeuge	
III/5	25.06.1968	Wöhner, Winfried	Dr.-Ing.	Zugbildungsplanung mit Hilfe elektronischer Rechenmaschinen	
III/6	25.06.1968	Tichonow	Dozent Dr.	Anwendung mathematischer Methoden und elektronischer Rechenmaschinen zur Auswahl der günstigsten Gewichtsnormen von Güterzügen	Moskau (UdSSR)
III/7	25.06.1968	Schubert, Hans-Klaus		Untersuchungen über die Anwendungen von Unternehmensspielen auf den Fahrbetriebsablauf in Tagebauen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/8	25.06.1968	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Transportkoordinierung und einheitliches System des Transportwesens als Aufgabe der Optimierung (ausgefallen)	
III/9	25.06.1968	Schulze	Dr.-Ing.	Operative Steuerung des Produktionsprozesses eines Hafens	Rostock
IV/1	25.06.1968	Harpe, Karl	Dozent Dr.-Ing.	Der Straßenverkehr in Ballungsgebieten	
IV/10	26.06.1968	Bauch	Dipl.-Ing.	Eisenbahnschnellverbindung Halle-Neustadt - Buna/Leuna	EVDR Halle
IV/11	27.06.1968	Koller	Dr.	Die U-Straßenbahn Wien und ihr vorgesehener Ausbau zu einer Metro (ausgefallen)	Stadtbaudirektor in Wien (Österreich)
IV/12	27.06.1968	Kirmse, Erich	Dozent Dr. rer. oec.	Kostenuntersuchungen zur Ermittlung der ökonomisch zweckmäßigsten Einsatzbereiche von Straßenbahn und Kraftomnibus	
IV/13	27.06.1968	Hegewald	Dipl.-Ing.-Ök.	Gestaltung und technologische Betriebsführung des Omnibusbahnhofes Karl-Marx-Stadt	VEB Kraftverkehr Karl-Marx-Stadt
IV/14	27.06.1968	Wiehler, Hans-Günther	Prof. Dr.-Ing.	Lösung der Verkehrsbauaufgaben in Ballungsgebieten	
IV/15	28.06.1968	Köhler	Dipl.-Ing.	Zweckmäßige Struktur und Organisation zur Erfüllung der Aufgaben im Verkehrsbau und zur Erhaltung der Verkehrsanlagen	Stadtrat für Verkehr in Dresden
IV/16	28.06.1968	Weckert, W.	Dipl.-Ing.	Entwicklung der Konstruktion und Bausausführung beim Straßenbahngleisbau	Karl-Marx-Stadt
IV/17	28.06.1968	Bobbe, Rolf	Prof. Dr.-Ing. habil.	Problematik des Baus von unterirdischen Verkehrsanlagen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/18	28.06.1968	Quint	Dipl.-Ing.	Erfahrungen bei der Projektierung und beim Bau von Fußgängertunneln in Berlin	Berlin
IV/19	28.06.1968	N. N.		Entwicklung zurückgebliebener Bauprozesse in Verbindung mit dem Stadtstraßenbau	
IV/2	25.06.1968	Grabe, Walter	Prof. Dr.-Ing.	Moderne Methoden der Verkehrsregelung	TH Hannover
IV/20	28.06.1968	von Neetzow, Werner	Dipl.-Ing.	Zur Entwicklung der Methoden für die Vorbereitung und Durchführung von Bauprozessen	
IV/21	28.06.1968	Beilecke	Dipl.-Ing.	Entwicklung der Koordinierung verschiedener Bauleistungen	Leipzig
IV/22	28.06.1968	Grahl	Dipl.-Ing.	Zwischenzeitliche Bauwerke für die Verkehrsabwicklung bei der Rekonstruktion von Verkehrsanlagen in Städten	BDS Leipzig
IV/23	27.06.1968	Kilb, Ernst-Reinhold	Prof. Dr.-Ing.	Grenzen der Leistungsfähigkeit des selbsttätigen Nahschnellverkehrs	München, Whg. in Gauting
IV/24	27.06.1968	Oettle, Karl	Prof. Dr.	Die Arationalität des Eigenwirtschaftlichkeitsprinzips im öffentlichen Verkehr	Mannheim, Whg. in Weinheim
IV/3	25.06.1968	Bartoszewski,	Prof. Dipl.-Ing.	Verkehrsplanung und Städtebau	TH Gliwice (Polen)
IV/4	25.06.1968	Nádasi	Dr.-Ing.	Planung von Servicenetzen und Servicestationen	Budapest (Ungarn)
IV/5	25.06.1968	Dietrichs	Dipl.-Ing.	Der kombinierte Güterverkehr bei der Versorgung des Stadtzentrums Leipzig	Rat der Stadt Leipzig
IV/6	25.06.1968	Johne	Dipl.-Ing.	Erfahrungen bei der Vorbereitung und Durchführung der Verkehrserhebung 1968 in Leipzig	Rat der Stadt Leipzig

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/7	25.06.1968	Bienert, Gerhard	Prof. Dr.-Ing.	Planungskenngrößen für Hochstraßen und Stadtautobahnen	
IV/8	26.06.1968	Rüger, Siegfried	Dozent Dr.-Ing. habil.	Die Entwicklung der öffentlichen Verkehrsmittel	
IV/9	26.06.1968	Dreßler	Dr.-Ing.	Der Einfluss des starren Fahrplanes im Vorortverlehr auf den Fernverkehr bei zweigleisigen Eisenbahnstrecken (ausgefallen)	Bezirkswirtschaftsrat Dresden
V/1	25.06.1968	Hupe, Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	Internationaler Entwicklungsstand und Tendenzen des Containerverkehrs	
V/10.1	26.06.1968	Krampe	Dr.-Ing.	Innerbetrieblicher Transport	Berlin
V/10.2	27.06.1968	Krampe	Dr.-Ing.	Innerbetrieblicher Transport (Fortsetzung)	Berlin
V/11	26.06.1968	Schmigalla	Dr.-Ing.	Einsatz mathematischer Methoden bei der Projektierung des innerbetrieblichen Transports in Maschinenbaubetrieben	TH Magdeburg
V/11	26.06.1968	Tietböhl	Dr.-Ing.	Einsatz mathematischer Methoden bei der Projektierung des innerbetrieblichen Transports in Maschinenbaubetrieben	TH Magdeburg
V/11	26.06.1968	Woithe	Prof. Dr.	Einsatz mathematischer Methoden bei der Projektierung des innerbetrieblichen Transports in Maschinenbaubetrieben	TH Magdeburg
V/12	26.06.1968	Seifert	Dr.-Ing.	Probleme bei der Verallgemeinerung von Materialflussprozessen	
V/13	26.06.1968	Bellmann, Reinart	Dozent Dr. phil.	Modellfindung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/14	26.06.1968	Felföldi, Laszlo (Ladislaus)	Dozent Dr.	Entwicklung der Materialbeförderung und Ausbildung von Materialbeförderungsingenieuren in Ungarn	TU Budapest (Ungarn)
V/15	27.06.1968	Gräbner, Peter	Dr.-Ing.	Planung von Vertikaltransporteinrichtungen für Hochhäuser	
V/16	27.06.1968	Menzel, Werner	Dozent Dr. rer. oec.	Optimale Einsatzpläne kraftbetriebener Flurförderzeuge in postalischen Umschlagzentren	
V/17	27.06.1968	Krampe	Dr.-Ing.	Bestimmung der optimalen Krankapazität in Produktionsbetrieben	Berlin
V/18	27.06.1968	Arnold	Dipl.-Ing.	Die Mechanisierung im innerbetrieblichen Transport beim Stückgutumschlag in den Seehäfen - Probleme und Folgerungen	Rostock
V/19.1	27.06.1968	Jentsch, Eberhard	Prof. Dr.-Ing.	Rohrleitungstransport	
V/19.2	28.06.1968	Jentsch, Eberhard	Prof. Dr.-Ing.	Rohrleitungstransport (Fortsetzung)	
V/2	25.06.1968	Hammer	Dr.-Ing.	Prognostische Entwicklung des Containertransportsystems in der DDR	Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin
V/20	27.06.1968	Bussenius	Dipl.-Ing.	Stand und Entwicklungstendenzen des Rohrleitungstransports in der Mineralöl- und Gasindustrie der DDR	Halle
V/21	27.06.1968	Ehrling	Dipl.-Wirtschaftler	Ökonomische Probleme beim Öltransport in der DDR	
V/22	27.06.1968	Schmidt, Roland	Dipl.-Ing.	Der Einfluss der Viskosität auf die Förderkapazität von Erdölfernleitungen	
V/23	27.06.1968	Thriesethau	Dipl.-Wirtschaftler	Die volkswirtschaftliche Bedeutung der verschiedenen Transportsysteme für Kraftstoff (ausgefallen)	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/24	28.06.1968	Altmann	Dr.	Stand und Ausbau des Gasverbundsystems unter der Bedingung der Erhöhung des Umschlags durch schrittweise Einbeziehung des Erdgases in die Stoff- und Energiewirtschaft der DDR	Leipzig
V/25	28.06.1968	Henatsch, Alfred	Dipl.-Ing.	Zur Bestimmung energiewirtschaftlich optimaler Stufenzahlen bei mehrstufiger Kompression	
V/26	28.06.1968	Richter	Dr.	Feststofftransport in Rohrleitungen	Pirna
V/27	28.06.1968	Schlegel	Dr.-Ing.	Technologische Vorbereitung der Containerzugverbindung Dresden - Rostock	Leipzig
V/3	25.06.1968	Lieber, Hans	Dr. rer. oec.	Organisationsformen zur Durchführung eines umfassenden Containerverkehrs	
V/4	25.06.1968	Geißler, Günter	Dozent Dr.-Ing. habil.	Der Behälterverkehr und sein möglicher Einfluss auf die rangierdienstliche Behandlung der Güterwagen	
V/5	25.06.1968	Kulagin	Ing.	Erfahrungen mit den Behälterbahnhöfen in Moskau und ihre Entwicklungstendenzen	Moskau (UdSSR)
V/6	25.06.1968	Piitulainen, Toivo		Das Transport- und Umschlagsystem von Großbehältern auf Schiene, Straße und Schiff	Direktor in Helsinki (Finnland)
V/7	25.06.1968	Lattermann	Dipl.-Ing.	Container in Binnenhäfen der DDR - Möglichkeiten ihres Umschlags	
V/8	25.06.1968	Kurz, Harald	Prof. Dr.-Ing. habil.	Kombinierter Transport mit 40-t-Einheiten	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/9	25.06.1968	Ehrich, Werner	Dipl.-Ing.	Groß-Ladeeinheiten in der Bauwirtschaft	

08. VWT 29.06. - 03.07.1970

				Der Verkehr als Produktivitäts- und Wachstumsfaktor	Plenarsitzung
				Sozialistische Stadt und Verkehr	Plenarsitzung
				Probleme der Automatisierung im Verkehrswesen	Plenarsitzung
				Das Container-Transportsystem als strukturbestimmendes Element des Güterverkehrs der DDR	Plenarsitzung
				Aufgaben der Fahrzeugtechnik im sozialistischen Wirtschaftssystem	Plenarsitzung
				Perspektive der Datenverarbeitung im Verkehrswesen	Plenarsitzung
I		Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Stellung und Funktion des Verkehrs im System der Gesellschaft	Leiter der Vortragsgruppe
II		Bobe, Rolf	Prof. Dr.-Ing. habil.	Basisstruktur des Verkehrs	Leiter der Vortragsgruppe
III		Potthoff, Gerhart	Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c.	Technische, technologische und ökonomische Probleme des einheitlichen Transport- und Nachrichtensystems	Leiter der Vortragsgruppe
III/1		Keil, Helmut	Prof. Dr. rer. oec.	Untergruppe Transportwesen	Leiter der Untergruppe
III/2		Kauczor, Richard	Prof. Dr.-Ing.	Untergruppe Nachrichtenwesen	Leiter der Untergruppe
IV		Ziem, Hansjoachim	Prof. Dipl.-Ing.	Entwicklungstendenzen der Fahrzeugtechnik	Leiter der Vortragsgruppe

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V		Langhammer	Prof.	Die Verarbeitung der Rechnungsevidenz der CSA mit Hilfe der Rechenanlage LEG 360	Prag (CSSR), Kurzvortrag
V		Richter, Reinhold	Prof. Dr.-Ing. habil.	Elektronische Datenverarbeitung im Verkehrswesen	Leiter der Vortragsgruppe

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
09. VWT 26. - 30.06.1972					
	26.06.1972	Arndt, Otto		Festvortrag	Minister für Verkehrswesen der DDR, Berlin
	26.06.1972	Schill, Gerhard		Begrüßungsansprache	Oberbürgermeister der Stadt Dresden
	26.06.1972	Wagener, Hermann	Prof. Dr. sc. oec. Dr. h. c.	Begrüßungsansprache	Rektor
	30.06.1972	Wagener, Hermann	Prof. Dr. sc. oec. Dr. h. c.	Abschlussvortrag	Rektor
I/1	27.06.1972	Bluhme	Ing. oec.	Das Gesetz der Ökonomie der Zeit und seine Bedeutung für die rationelle Gestaltung der Transportprozesse in der DDR	Berlin
I/1	27.06.1972	Duttiné, W.	Dr. rer. oec.	Das Gesetz der Ökonomie der Zeit und seine Bedeutung für die rationelle Gestaltung der Transportprozesse in der DDR	Berlin
I/1	27.06.1972	Kalkschies, Hans-Joachim	Dr. rer. oec.	Das Gesetz der Ökonomie der Zeit und seine Bedeutung für die rationelle Gestaltung der Transportprozesse in der DDR	
I/1	27.06.1972	Weinhold, Martin	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Das Gesetz der Ökonomie der Zeit und seine Bedeutung für die rationelle Gestaltung der Transportprozesse in der DDR	
I/1	27.06.1972	Winter	Dipl. rer. oec.	Das Gesetz der Ökonomie der Zeit und seine Bedeutung für die rationelle Gestaltung der Transportprozesse in der DDR	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/10	29.06.1972	Nebelung	Prof. Dr.-Ing.	Erfahrungen und Erkenntnisse zur Gestaltung des Gütertransports in Ballungsgebieten	Aachen
I/11	29.06.1972	Thiele	Ing.	Entwicklung des volkseigenen Kraftverkehrs und des volkseigenen Werkverkehrs in der DDR	Berlin
I/12	29.06.1972	Hanisch	Dr. rer. oec.	Verknüpfung von außerbetrieblichen und innerbetrieblichen Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen als Grundlage für die rationelle Gestaltung der Produktionsmittelzirkulation	Berlin
I/13	30.06.1972	Udelhofen	Dr.-Ing.	Grundfragen der Arbeitsteilung und Organisation bei der gemeinsamen Durchführung von Versorgungsaufgaben durch die Lebensmittelindustrie, das Transportwesen und den Handel	Berlin
I/14	30.06.1972	Siegel	Dipl.-Math.	Die elektronische Touren disposition im Getränkmodell der Hauptstadt der DDR, Berlin	Berlin
I/15	30.06.1972	Otto	Dr.-Ing.	Aufgaben und Probleme des Kraftverkehrstransports im Bauwesen	Berlin
I/16	30.06.1972	Rambow	Dr. rer. oec.	Baustofftransporte mit Kraftfahrzeugen	Frankfurt/Oder
I/2	27.06.1972	Sitko, A	Dr.-Ing.	Ökonomie der Zeit im Eisenbahntransport der Volksrepublik Polen	Warschau (Polen)
I/3	27.06.1972	Engelmann, W.	Dr.-Ing.	Entwicklungstendenzen des außerbetrieblichen Gütertransports auf Schiene und Straße	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/3	27.06.1972	Lieber, Hans	Dr. rer. oec. habil.	Entwicklungstendenzen des außerbetrieblichen Gütertransports auf Schiene und Straße	
I/4	28.06.1972	Trieb	Dipl.-Ing.	Technologie im Containertransportsystem (Knotenverkehr) und Möglichkeiten der Mechanisierung und Automatisierung	Berlin
I/4	28.06.1972	Wendt	Dipl.-Ing.	Technologie im Containertransportsystem (Knotenverkehr) und Möglichkeiten der Mechanisierung und Automatisierung	Berlin
I/5	28.06.1972	Deribas	Prof. Dr.	Konzeption für das Containertransportsystem mit ISO- Containern in der UdSSR	Moskau (UdSSR)
I/6	28.06.1972	Baumann, Manfred	Dipl.-Ing.	Verteilung der Container im Containertransportsystem (Flächenverkehr)	
I/7	28.06.1972	Meske	Dipl.-Ing.	Probleme der Organisation und Information beim Einsatz von Containerstraßenfahrzeugen im Containertransportsystem der DDR	
I/8	28.06.1972	Schumann	Dr. rer. oec.	Grundzüge der Organisation und Information im Containertransportsystem	
I/9	29.06.1972	Fleischhauer, Karl	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Probleme der Güterverteilung in Ballungsgebieten und Großstädten durch Eisenbahn und Kraftverkehr	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1	27.06.1972	Krampe, Horst	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Die Anwendung der Digitalsimulation auf komplizierte Bedienvorgänge innerhalb von Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen	
II/1	27.06.1972	Kubát, Jiří	Dr.	Die Anwendung der Digitalsimulation auf komplizierte Bedienvorgänge innerhalb von Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen	Prag (CSSR)
II/10	30.06.1972	Gleue	Dipl.-Ing.	Produktionsverflochtene Transportketten beim Bauen mit Fertigbetonteilen	
II/10	30.06.1972	Kurz, Harald	Prof. Dr. sc. techn.	Produktionsverflochtene Transportketten beim Bauen mit Fertigbetonteilen	
II/11	30.06.1972	Hütter	Dr.-Ing.	Die Verwendung durchgehender Transportketten als Voraussetzung für eine optimale Industrie- und innerbetriebliche Standortplanung für Chemiewerke	Halle-Neustadt
II/11	30.06.1972	Rudolph	Dipl.-Ing.	Die Verwendung durchgehender Transportketten als Voraussetzung für eine optimale Industrie- und innerbetriebliche Standortplanung für Chemiewerke	Halle-Neustadt
II/2	27.06.1972	Mührel	Prof. Dr. habil.	Innerbetrieblicher Transport in der Landwirtschaft	LPG-Hochschule Meißen
II/3	28.06.1972	Felföldi, Laszlo (Ladislaus)	Dozent Dr.	Ausbildung von Hochschulkadern für innerbetrieblichen Transport, Umschlag und Lagerwesen	TU Budapest (Ungarn)
II/3	28.06.1972	Kurz, Harald	Prof. Dr. sc. techn.	Ausbildung von Hochschulkadern für innerbetrieblichen Transport, Umschlag und Lagerwesen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3	28.06.1972	Túranyi, István	Prof. Dr.-Ing.	Ausbildung von Hochschulkadern für innerbetrieblichen Transport, Umschlag und Lagerwesen	Budapest (Ungarn)
II/4	28.06.1972	Wegierski, J.	Dr.-Ing.	Organisation der Transportketten in Grubenbahnen und Grubenanschlussbahnen	Gliwice (Polen)
II/5	28.06.1972	Gründemann	Dipl.-Ing.	Probleme bei der Bildung von Transportketten im Bereich der Sekundärrohstoffwirtschaft der DDR	Berlin
II/6	29.06.1972	Großmann, Gerhard	Dr.-Ing.	Die Transportkette aus systemtheoretischer Sicht	
II/7	29.06.1972	Wetterhahn	Dipl.-Ing.	Grundlagen für die Gestaltung des Informationsflusssystemes zur Steuerung des Stoffflusses in Lagern	Berlin
II/8	29.06.1972	Graupner	Ing.	Die Rolle der Verpackungstechnik beim Bilden und Auflösen von Transportketten in der chemischen Industrie	Leipzig
II/9	30.06.1972	Schützenmeister	Dipl.-Ing.	Einbeziehung des Containers in den innerbetrieblichen Transport	
II/9	30.06.1972	Spieß	Dipl.-Ing.	Einbeziehung des Containers in den innerbetrieblichen Transport	
II/9	30.06.1972	Stimper	Dipl.-Ing.	Einbeziehung des Containers in den innerbetrieblichen Transport	Berlin
III/1	27.06.1972	Potthoff, Gerhart	Prof. Dr. sc. techn. Dr. h. c.	Automatische Steuerung und Regelung in Transportprozessen	
III/1	27.06.1972	Strobel, Horst	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Automatische Steuerung und Regelung in Transportprozessen	
III/10	28.06.1972	Broese	Dipl.-Math.	Probleme der Simulation kurzfristig zu beeinflussender Produktionsprozesse	Rostock

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/11	28.06.1972	Göpel	Dipl.-Ing.	Transportsteuerung des Werkstückflusses in flexiblen diskontinuierlichen Systemen	Karl-Marx-Stadt
III/11	28.06.1972	Hofmann	Dipl.-Ing.	Transportsteuerung des Werkstückflusses in flexiblen diskontinuierlichen Systemen	Karl-Marx-Stadt
III/12	29.06.1972	Skyva, Ladislav	Hochschuldozent Dr.-Ing. habil.	Probleme der automatisierten Zugsteuerung	HfV Zilina (CSSR)
III/13	29.06.1972	Horn, Peter	Dipl.-Ing.	Experimentelle Untersuchung eines Verfahrens zur energieoptimalen Zugsteuerung	
III/14	29.06.1972	Otto	Dr.-Ing.	Das Verhalten pneumatisch gesteuerter Druckluftbremsen bei der selbsttätigen Geschwindigkeitsregelung von Zügen	
III/15	29.06.1972	Richter	Dipl.-Ing.	Die automatische Zielverfolgung mit einem Prozessrechner auf der Grundlage digitalisierter Radarinformationen bei der Kollisionsverhütung auf See	
III/16	29.06.1972	Hintze	Dipl.-Ing.	Die automatische Auswertung des Radarvideosignals als Voraussetzung für die Automatisierung des Kollisionsverhütungsprozesses im Schiffsbetrieb	Rostock
III/17	29.06.1972	Smechov, A. A	Prof. Dr.	Optimale Steuerung von Verladevorgängen	Moskau (UdSSR)
III/18	29.06.1972	Kuntze	Dipl.-Ing.	Zeitoptimale Kransteuerung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/19	30.06.1972	Koepke	Dipl.-Phys.	Praktische Erfahrungen beim Einsatz von elektrischen und elektronischen Einrichtungen zum Steuern von Stetigförderern, insbesondere von Kreisförderern	Leipzig
III/2	27.06.1972	Sliwka, H	Dipl.-Ing.	Vorstellungen zu einem System der automatisierten betriebstechnologischen Planung im Eisenbahnwesen	Leipzig
III/20	30.06.1972	Seifert	Dipl.-Ing.	Systematischer Aufbau von Steuerungen für die Fördergeräte in Hochraumanlagen	Leipzig
III/21	30.06.1972	Kästner, E.	Dipl.-Ing.	Selbsttätige Spurführung von Gütertransportmitteln	
III/22	30.06.1972	Gajda, B.	Prof. Dr.-Ing. habil.	Zukunftskonzeption für eine betriebliche Dispatcherstelle auf einem automatischen Rangierbahnhof	Warschau (Polen)
III/23	30.06.1972	Becker, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Simulation eines Prozessrechnergesteuerten Rangierbetriebes durch Kopplung eines Prozessrechners mit einem homologen Modell	
III/23	30.06.1972	Strobel, Horst	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Simulation eines Prozessrechnergesteuerten Rangierbetriebes durch Kopplung eines Prozessrechners mit einem homologen Modell	
III/24	30.06.1972	Adler, Gerhard	Dr.-Ing.	Zur Simulation der Prozesssteuerung des Zugbetriebes durch Kopplung eines Prozessrechners mit dem Eisenbahnbetriebsfeld der HfV	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/24	30.06.1972	Böhm, Günther	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Zur Simulation der Prozesssteuerung des Zugbetriebes durch Kopplung eines Prozessrechners mit dem Eisenbahnbetriebsfeld der HfV	
III/24	30.06.1972	Hoffmann	Dipl.-Ing.	Zur Simulation der Prozesssteuerung des Zugbetriebes durch Kopplung eines Prozessrechners mit dem Eisenbahnbetriebsfeld der HfV	
III/24	30.06.1972	Kosemund, Manfred	Dipl.-Ing.	Zur Simulation der Prozesssteuerung des Zugbetriebes durch Kopplung eines Prozessrechners mit dem Eisenbahnbetriebsfeld der HfV	
III/24	30.06.1972	Strobel, Horst	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Zur Simulation der Prozesssteuerung des Zugbetriebes durch Kopplung eines Prozessrechners mit dem Eisenbahnbetriebsfeld der HfV	
III/25	30.06.1972	Killenberg	Dipl.-Ing.	Rechnergestützter Entwurf digitaler Systeme und deren Simulation	Ilmenau
III/26	30.06.1972	Bechtel, Hansjoachim	Dr.-Ing.	Digitale Simulation des prozessrechnergesteuerten Ablaufbetriebes eines Rangierbahnhofes	
III/27	30.06.1972	Amos	Dr.-Ing.	Zur Untersuchung von Mensch-Maschine-Problemen mit den Mitteln der Simulation	
III/27	30.06.1972	Findeis	Dipl.-Ing.	Zur Untersuchung von Mensch-Maschine-Problemen mit den Mitteln der Simulation	
III/27	30.06.1972	Havemann	Dipl.-Ing.	Zur Untersuchung von Mensch-Maschine-Problemen mit den Mitteln der Simulation	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/3	27.06.1972	List	Dr.-Ing.	Ermittlung mathematischer Modelle für betriebliche Regelstrecken des Eisenbahngütertransports	Leipzig
III/4	28.06.1972	Hetz, Karl	Dipl.-Ing.	Erfahrungen bei der Steuerung von Talbremse und Abdrucklokomotiven im Güterbahnhof Halle (S) mit einer Prozessrechenanlage PR 2100	Reichsbahn-Hauptdirektor in Halle
III/5	28.06.1972	Glöckner	Dipl.-Math.	Untersuchung eines Verfahrens zur selbsttätigen Verkehrsregelung auf einer eingleisigen Eisenbahnstrecke	
III/5	28.06.1972	Kosemund, Manfred	Dipl.-Ing.	Untersuchung eines Verfahrens zur selbsttätigen Verkehrsregelung auf einer eingleisigen Eisenbahnstrecke	
III/6	28.06.1972	Küttner	Dr. sc. techn.	Tendenzen zur Automatisierung der Flugsicherung und Flugleitung	Berlin
III/7	28.06.1972	Fischer, Klaus	Prof. Dr.-Ing. habil.	Probleme der Zuverlässigkeit bei der Automatisierung von Transportprozessen	
III/8	28.06.1972	Erofejew, E. (Erofeev)	Prof. Dr.	Zur Automatisierung von Umschlagprozessen	Odessa (UdSSR)
III/9	28.06.1972	Körner	Dipl.-Ing.	Zur Steuerung des Containerverkehrs in der Seeverkehrswirtschaft	Rostock
IV/1	27.06.1972	Rose, Harry	Prof. Dr.-Ing.	Antriebs- und Energieprobleme bei der Erhöhung der Güterzuggeschwindigkeiten	Aufsatz "Gasturbinenantrieb für Schienenfahrzeuge" in SZ vom 23.06.1972 bei ausführlichem Bericht zu den 9. VWT
IV/10	28.06.1972	Henatsch, Alfred	Dr.-Ing.	Kälteerzeugung in Kühlwagen mit Hilfe eines thermodynamischen Koppelprozesses	
IV/11	28.06.1972	Schümburg, Günter	Prof. Dr.-Ing.	Moderne Gestaltung von Stückgut- und Wagenladungsbahnhöfen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/12	28.06.1972	Grabner, Horst	Prof. Akademischer Architekt	Neubau und Rekonstruktion der Hochbauten des Eisenbahngüterverkehrs	
IV/13	28.06.1972	Stockelbusch	Dipl.-Ing.	Anlagengestaltung für den Gütertransport und -umschlag in großen Industriebetrieben	Berlin
IV/14	28.06.1972	Tassev, J. P.	Dr.-Ing.	Optimale Schemata und Bemessungen der Gleisentwicklungen von Industrieanschlüssen	Sofia (Bulgarien)
IV/15	29.06.1972	Gräbner, Peter	Dr.-Ing. habil.	Entwicklung des Containertransportsystems und ihre Auswirkung auf Fahrzeuge und Anlagen	
IV/16	29.06.1972	Ehinger, Michael	Dipl.-Ing.	Beitrag zur Konzeption optimaler Containerwagen	
IV/17	29.06.1972	Koffmann		Besonderheiten der Laufwerke von Containertragwagen	London (Großbritannien)
IV/18	29.06.1972	Heider, Herbert	Prof. Dr. sc. techn.	Straßenfahrzeuge für den Containertransport	
IV/19	29.06.1972	Jenchen, Ludwig	Dipl.-Ing.	Einflüsse der Technologie auf die bauliche Gestaltung großer Containerbahnhöfe	
IV/2	27.06.1972	Isajew	Prof.	Probleme der Reibung zwischen Rad und Schiene	Moskau (UdSSR)
IV/20	29.06.1972	Nowak	Dipl.-Ing.	Zur Optimierung der Umschlagsvorgänge auf Containerbahnhöfen	
IV/21	29.06.1972	Schmidt	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Elektrische Energieversorgung für den Zugbetrieb auf Containerbahnhöfen	
IV/22	30.06.1972	Socke	Dipl.-Ing.	Versorgungsverkehr im Stadtzentrum Dresdens	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/23	30.06.1972	Eckardt	Ing.	Probleme des Transports von Siedlungsabfällen	
IV/24	30.06.1972	Kauer	Dipl.-Ing.	Zzu Fragen der Verkehrssicherheit im städtischen Verkehr	
IV/25	30.06.1972	Harpe, Karl	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Probleme der Straßennetzgestaltung in Ballungsgebieten bei Einrichtung zentraler Güterumschlaganlagen	
IV/26	30.06.1972	Schnabel, Werner	Dr.-Ing.	Verkehrszeiten und -geschwindigkeiten in Stadtstraßennetzen unter besonder Berücksichtigung der Abwicklung des Güterverkehrs	
IV/27	30.06.1972	Schlosser, Karl-Ludwig	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Anpassung der Straßenbefestigungen an höhere Lasten	
IV/3	27.06.1972	Wojtowicz	Dipl.-Ing.	Technische Probleme bei der Wahl eines Standarddrehgestells für vierachsige Güterwagen	Warschau (Polen)
IV/4	27.06.1972	Kotschnew, Fjodor Petrowitsch	Prof. Dr. Dr.-Ing. e. h.	Optimierung der Geschwindigkeitserhöhung bei Reisezügen	Rektor des Moskauer Instituts für Ingenieure des Eisenbahntransports (MIIT) (UdSSR)
IV/5	27.06.1972	Funke, Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Gleisanlagen und oberbautechnische Gesichtspunkte bei der Steigerung der Zuggeschwindigkeiten	
IV/6	27.06.1972	Köhler	Dr.-Ing.	Die automatische Gleiszustandsbewertung bei der Deutschen Reichsbahn	Berlin
IV/7	27.06.1972	Naumann	Dipl.-Ing.	Ermittlung der Betriebsbelastung von Eisenbahnbrücken	
IV/8	28.06.1972	Weidemann	Dipl.-Ing.	Kühlwagen oder Kühlcontainer	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/9	28.06.1972	Scheiblich	Dipl.-Ing.	Bemerkungen zur Sandwich-Bauweise im Kühlwagenbau	
P 1/1	27.06.1972	Keil, Helmut	Prof. Dr. rer. oec.	Hocheffektive Transportketten im Güterverkehr und ihre Bedeutung für die Transporttechnologie	Plenarvortrag
P 1/2	27.06.1972	Hofmann, Karl	Prof. Dr. sc. oec.	Volkswirtschaftliche Effektivitätskriterien und ökonomische Auswirkungen der Transportkette	Plenarvortrag
P 1/3	27.06.1972	Czerwinski, Bruno	Dipl.-Ing.-Ök.	Probleme der Transportkette bei der Deutschen Post	Plenarvortrag, Stellvertreter des Ministers für Post- und Fernmeldewesen der DDR, Berlin
P 2/1	29.06.1972	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Aufgaben und Bestandteile einer allgemeinen Transporttheorie	Plenarvortrag
P 2/2	29.06.1972	Scheffler	Prof. Dr.-Ing. habil.	Aufgaben und Bestandteile einer allgemeinen Transporttheorie	Plenarvortrag
P 2/3	29.06.1972	Bauch	Ing.	Probleme der Transportkette aus der Sicht des Nutzers	Plenarvortrag, Berlin
P 2/4	29.06.1972	Winkler, Volkmar	Dr. rer. oec.	Probleme der sozialistischen ökonomischen Integration der Mitgliedsländer des RGW auf dem Gebiet des Verkehrswesens	Plenarvortrag, Stellvertreter des Ministers für Verkehrswesen der DDR
V/1	27.06.1972	Rehbein, Elfriede	Prof. Dr. sc. oec.	Die Stimulierung der Herausbildung von Transportketten durch die sozialistische Verkehrspolitik	
V/1	27.06.1972	Ringelhan, Heinz	Prof. Dr. rer. oec.	Die Stimulierung der Herausbildung von Transportketten durch die sozialistische Verkehrspolitik	
V/10	28.06.1972	Erdmann		Die Transportcontainerorganisation des Transportwesens der DDR	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/11	28.06.1972	Kürschner	Dr. oec.	Transportketten beim Erdöltransport in die DDR	Schwedt
V/12	28.06.1972	Dora, H.	Dr. rer. oec.	Organisation seewärtiger Transportketten	Rostock
V/12	28.06.1972	Schelzel, M.	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Organisation seewärtiger Transportketten	Rostock
V/13	28.06.1972	Spera, Kurt	Dr. rer. oec.	Die internationalen Transportketten und deren Rechtsgrundlagen	Interfracht GmbH Wien (Österreich)
V/14	29.06.1972	Kranz	Dipl.-Ing.	Möglichkeiten und internationale Tendenzen der Nutzung der elektronischen Datenverarbeitung zur Steuerung von Transportprozessen	Rechenzentrum der Deutschen Reichsbahn Berlin
V/15	29.06.1972	Tóth	Dr.	Modelle für die wirtschaftliche Analyse beim Gütertransport und die elektronische Datenverarbeitung	Budapest (Ungarn)
V/16	29.06.1972	Malek	Prof. Dr.	Anwendung rechentechnischer Methoden in der Verkehrsplanung und Analyse	Szczecin (Polen)
V/17	29.06.1972	Eggebrecht	Dipl.-Ing.	Wirtschaftsorganisatorische Probleme bei der Bildung von Transportketten	Berlin
V/18	30.06.1972	Plietz, K. D.	Dr.-Ing.	Ein Modell zur automatisierten Zugbildungsplanung im Durchgangsverkehr	Leipzig
V/19	30.06.1972	Haase, Ralf	Dr. oec.	Die Transportkette und ihre Modellierung mit der Bedienungstheorie	
V/2	27.06.1972	Tarski, Alfred	Prof. Dr.	Methoden der ökonomischen Effektivitätsberechnung der internationalen Containertransporte	Polytechnischen Hochschule Warschau (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/20	30.06.1972	Wöhner, Winfried	Dr.-Ing.	Ein mathematisches Modell zur Eingruppenzubildung in Netzen	
V/21	30.06.1972	Albrecht, Jörg	Dipl.-Math.	Probleme der rechentechnischen Bearbeitung des Algorithmus von Plietz zur Berechnung von Güterzugbildungsplänen	
V/22	30.06.1972	Neubert	Dr. oec.	Betrachtung zu den Optimalitätskriterien und zum Modell "Reihenfolge der Zugzerlegung" auf einem Rangierbahnhof	
V/23	30.06.1972	Passow	Dr.-Ing.	Die Aufstellung optimaler Triebfahrzeugumlaufpläne	Berlin
V/24	30.06.1972	Csala	Dr.	Modellierung technologischer Prozesse im Eisenbahnwesen	Budapest (Ungarn)
V/25	30.06.1972	Christov, Ch. A.	Dipl.-Ing.	Arbeitsteilungsmodell Gütertransport	Sofia (Bulgarien)
V/3	27.06.1972	Bergner, Manfred	Prof. Dr. jur.	Rechtsprobleme bei der Gestaltung des internationalen Containertransportsystems der RGW-Länder	
V/4	27.06.1972	Tzankov, Stefan Markov	Prof. Dr.	Die Rolle des Spediteurs bei der Vervollkommnung der Transportketten	Sofia (Bulgarien)
V/5	27.06.1972	Kökert, K.	Dr. rer. oec-	Zur politökonomischen Analyse der Entwicklung des sozialistischen Gütertransports	Institut für Verkehrswesen Berlin
V/5	27.06.1972	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Zur politökonomischen Analyse der Entwicklung des sozialistischen Gütertransports	Institut für Verkehrswesen Berlin
V/6	27.06.1972	Gluoiewicz	Dr.	Möglichkeiten der Organisation des Gütertransports in der polnischen Landwirtschaft	Gdansk (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/7	27.06.1972	Auswitz	Dr. rer. oec.	Zur Stellung des Werkverkehrs im sozialistischen Gütertransport	Berlin
V/7	27.06.1972	Bär, G.	Dipl.-Ing.-Ök.	Zur Stellung des Werkverkehrs im sozialistischen Gütertransport	Berlin
V/7	27.06.1972	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Zur Stellung des Werkverkehrs im sozialistischen Gütertransport	Institut für Verkehrswesen Berlin
V/8	27.06.1972	Kádás, Kálman	Prof. Dr. Dr. Dr. h. c.	Die höhere infrastrukturelle Effektivität des integrierten Gütertransportsystems	Budapest (Ungarn)
V/9	28.06.1972	Schwarzer	Dr. rer. oec.	Ausgewählte Probleme der Valutawirtschaft des Verkehrswesens der DDR	Berlin
VI/1	27.06.1972	Kleinau, Karl-Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Quantifizierung des Postverkehrs	
VI/1	27.06.1972	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Quantifizierung des Postverkehrs	
VI/10	28.06.1972	Mahn	Dipl.-Ing.-Ök.	Erfordernisse der Konzentration des Posttransports	Berlin
VI/11	28.06.1972	Starck	Dipl.-Ing.-Ök.	Möglichkeiten zur Konzentration der Posttransporte durch den Einsatz von Speicheranlagen	
VI/12	28.06.1972	Gerlach	Dipl.-Ing.-Ök.	Optimale Gestaltung der innerstädtischen Posttransporte	
VI/13	28.06.1972	Bergweiler	Dipl.-Ing.-Ök.	Prozessrechentchnik zur Steuerung von Verteil- und Umschlagprozessen in Postverkehrsknoten der DDR	
VI/14	28.06.1972	Junge	Dipl.-Ing.	Technisch-technologische Bedingungen für die Entwicklung und den Einsatz der Transportmittel des zwischenbetrieblichen Transports	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/14	28.06.1972	Schönfeld	Dipl.-Ing.	Technisch-technologische Bedingungen für die Entwicklung und den Einsatz der Transportmittel des zwischenbetrieblichen Transports	Berlin
VI/15	29.06.1972	Bäcker, Heinz	Honorar Dozent Dr. jur.	Ökonomisch-juristische Grundlagen des Posttransports - eine Untersuchung zur Transportkette bei der Beförderung	
VI/15	29.06.1972	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Ökonomisch-juristische Grundlagen des Posttransports - eine Untersuchung zur Transportkette bei der Beförderung	
VI/16	29.06.1972	Reber	Dipl.-Ing.-Ök.	Einige Aspekte zu vertraglichen Regelungen mit dem Verkehrsträger Deutsche Reichsbahn über den Posttransport	Berlin
VI/17	29.06.1972	Scheibe	Dipl.-Ing.-Ök.	Die Rolle des Kostennormativs beim Durchsetzen des Kosten-Nutzen-Denkens und der Weiterentwicklung von Leitung und Planung im Postbeförderungsprozess	
VI/18	29.06.1972	Tiebel	Dipl.-Ing.-Ök.	Zusammenhang zwischen den technologischen Kosten und der Zeitdauer des Sendungsumschlags in Kleingutumschlagstellen	
VI/19	30.06.1972	Lonius	Dipl.-Ing.-Ök.	Nutzung des Containertransportsystems für den Posttransport in der DDR	Oberdirektor in Berlin
VI/2	27.06.1972	Erbs, Christian	Dipl.-Ing.-Ök.	Ein Stichprobenverfahren für die Erfassung des Briefaufkommens	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/20	30.06.1972	Voigt	Dipl.-Ing.-Ök.	Probleme der technologischen Planung zur Anwendung des Containertransportsystems in der Postbeförderung	Berlin
VI/21	30.06.1972	Mahn	Dipl.-Ing.-Ök.	Gestaltung der Umschlagplätze der Deutschen Post unter den Bedingungen der Nutzung des containertransportsystems	Berlin
VI/22	30.06.1972	Behnke	Dipl.-Ing.-Ök.	Untersuchungen über innere Behältnisse für Transcontainer im Kleingutverkehr der Deutschen Post	
VI/23	30.06.1972	Mahn	Dipl.-Ing.-Ök.	Brieftransporttechnik in Behältnissen	Berlin
VI/24	30.06.1972	Hinrichs	Dipl.-Ing.-Ök.	Lenkung und Leitung des Posttransports unter Berücksichtigung automatisierter Lenkungsmethoden bei der Deutschen Reichsbahn	Berlin
VI/25	30.06.1972	Lehnert	Dipl.-Ing.-Ök.	Möglichkeiten der Lenkung von Betriebsprozessen der Nachrichtenbeförderung	Berlin
VI/3	27.06.1972	Lorbeer, Renate	Dipl.-Ing.-Ök.	Der funktionelle Zusammenhang zwischen dem Nachrichtenverkehr nach anderen Staaten und dem Export eines Landes	
VI/4	27.06.1972	Hunger	Dr. oec.	Probleme der Regressionsanalyse bei der Bestimmung der Nachfrageentwicklung im Paketverkehr der Deutschen Post	Berlin
VI/5	27.06.1972	Hübner	Dr. oec.	Zähleinrichtungen zur Erfassung der Verkehrsmengen in den Kleingutumschlagstellen der Deutschen Post	Kolberg

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/6	27.06.1972	Lautenschläger, H.	Dipl.-Ing.-Ök.	Restwahrscheinlichkeiten beim Gütertransport nach Fahrplan	Berlin
VI/7	27.06.1972	Otte	Dipl.-Ing.-Ök.	Quantifizierung des Prozessverlaufs zur betrieblich-operativen Leitung der Postbeförderung in der DDR	Berlin
VI/8	28.06.1972	Vieweg	Dipl.-Gesellschaftswissenschaftler	Entwicklung des Postverkehrsnetzes der DDR	Berlin
VI/9	28.06.1972	Chluitschijew, S. M. (Chlytschiew)	Dozent Kandidat der Wissenschaften	Forschungsergebnisse über die Sortierprozesse für Postsendungen	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
10. VWT 01. - 05.07.1974					
	01.07.1974	Meier, Edgar	Prof. Dr.-Ing.	Begrüßungsansprache	Rektor
Abschlussvortrag	05.07.1974	Meier, Edgar	Prof. Dr.-Ing.	Einschätzung der Ergebnisse der 10. VWT	Rektor
Festvortrag	01.07.1974	Arndt, Otto		Aktuelle Aufgaben des sozialistischen Verkehrswesens bei der Lösung der Hauptaufgabe der Volkswirtschaft	Minister für Verkehrswesen der DDR, Berlin
I/1	02.07.1974	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Gegenwärtige Probleme der Entwicklung des automatischen Zugbetriebes	
I/1	02.07.1974	Kotljarenko	Prof. Dr.	Gegenwärtige Probleme der Entwicklung des automatischen Zugbetriebes	Charkow (UdSSR)
I/10	03.07.1974	Kühn	Dipl.-Ing.	Betriebstechnologische Forschung und Entwicklung zur effektiveren Transportdurchführung bei der Deutschen Reichsbahn	Leipzig
I/11	03.07.1974	Wegierski, J.	Hochschuldozent Dr.-Ing. habil.	Probleme der Zuverlässigkeit im Zugverkehr	Katowice (Polen)
I/12	03.07.1974	Chanukow	Prof. Dr.	Berechnung und Beeinflussung der Effektivität der Transportdurchführung	Moskau (UdSSR)
I/13	03.07.1974	Wagener, Hermann	Prof. Dr. sc. oec. Dr. h. c.	Bewertung der Effektivität von Transportprozessen	
I/14	03.07.1974	Cselenyi	Dr.-Ing.	Modellierung von Kreisfördersystemen	Miskolc (Ungarn)
I/15	03.07.1974	Sokolowski	Dr.	Die Anwendung der Simulationstechnik bei der Modellierung des technologischen Prozesses auf Rangierbahnhöfen	Warschau (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/16	03.07.1974	Brandalik	Dr.-Ing.	Probleme der Simulation von Betriebsvorgängen in Rangierbahnhöfen	Zilina (CSSR)
I/17	04.07.1974	Schlimme, H.		Die Aufgaben des VEB Deutrans bei der Realisierung der Außenhandelstransporte und Transportdienstleistungen	Generaldirektor in Berlin
I/18	04.07.1974	Degterew	Prof. Dr.	Effektivität der Mechanisierung der Be- und Entladearbeiten	Moskau (UdSSR)
I/19	04.07.1974	Hammer	Dr.-Ing.	Theorie und Praxis der Transportkettenforschung	Berlin
I/2	02.07.1974	Paetzold, W.	Dr. rer. oec.	Grundfragen der perspektivischen Entwicklung des Verkehrswesens der DDR bis 1990	Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin
I/20	04.07.1974	Natusch, Peter	Dipl.-Ing.	Kapazitive Untersuchungen von Containerbahnhöfen	
I/20	04.07.1974	Römer	Dipl.-Ing.	Kapazitive Untersuchungen von Containerbahnhöfen	Berlin
I/21	04.07.1974	Kirmse, Erich	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Nutzungsfragen des Containertransports	
I/21	04.07.1974	Roscher	Dipl.-Ing.-Ök.	Nutzungsfragen des Containertransports	
I/21	04.07.1974	Zenker	Dipl.-Ing.-Ök.	Nutzungsfragen des Containertransports	
I/22	04.07.1974	Felföldi, Laszlo (Ladislaus)	Hochschuldozent Dr. techn.	Rechentechnische Methoden für die Projektierung von Betriebsladestellen	TU Budapest (Ungarn)
I/22	04.07.1974	Tarnai, J.	Dr.-Ing.	Rechentechnische Methoden für die Projektierung von Betriebsladestellen	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/23	04.07.1974	Klemm	Dipl.-Ing.	Aktuelle Probleme beim Einsatz und der Entwicklung der Sicherungs- und Fernmeldetechnik	Berlin
I/24	04.07.1974	Panhans	Dipl.-Ing.	Rationalisierung vorhandener Sicherungs- und Fernmeldeanlagen und Erarbeitung von Rahmentechnologien für ihre Instandhaltung	Berlin
I/25	04.07.1974	Becker, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Neuartige Konzeptionen für den Einsatz von Prozessrechnern zur Steuerung und Regelung der Transportdurchführung	
I/25	04.07.1974	Strobel, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Neuartige Konzeptionen für den Einsatz von Prozessrechnern zur Steuerung und Regelung der Transportdurchführung	
I/25	04.07.1974	Winkler	Dipl.-Ing.	Neuartige Konzeptionen für den Einsatz von Prozessrechnern zur Steuerung und Regelung der Transportdurchführung	
I/26	04.07.1974	Aßmus, O.	Dipl.-Ing.	Automatisierung des Zugbetriebes auf der Strecke	Leipzig
I/26	04.07.1974	Borgmann, R.	Dipl.-Ing.	Automatisierung des Zugbetriebes auf der Strecke	Leipzig
I/27	04.07.1974	Hertel, Günter	Dipl.-Ing.	Beeinflussung der Zuverlässigkeit eines Transportprozesses durch Entwicklung, Projektierung, Instandhaltung und Technologie	
I/27	04.07.1974	Kühne, Wigand	Dipl.-Ing.	Beeinflussung der Zuverlässigkeit eines Transportprozesses durch Entwicklung, Projektierung, Instandhaltung und Technologie	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/27	04.07.1974	Zietz, Eberhard	Dipl.-Ing.	Beeinflussung der Zuverlässigkeit eines Transportprozesses durch Entwicklung, Projektierung, Instandhaltung und Technologie	
I/28	05.07.1974	Smechow, A. A	Prof. Dr. sc. techn.	Operative Planung der Arbeit von Güterbahnhöfen mit Hilfe der EDV	Moskau (UdSSR)
I/29	05.07.1974	Gajda, B.	Prof. Dr.-Ing. habil.	Vorstellungen zur operativen Lenkung des Eisenbahnbetriebs und ihre etappenweise Verwirklichung	Warschau (Polen)
I/3	02.07.1974	Großmann, Gerhard	Prof. Dr.-Ing.	Rationalisierung von Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen	
I/3	02.07.1974	Krampe, Horst	Dr. sc. techn.	Rationalisierung von Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen	
I/3	02.07.1974	Pfeifer	Prof. Dr.-Ing.	Rationalisierung von Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen	Leipzig
I/30	05.07.1974	Tóth	Dr.	Nutzung des Informationssystems der Verkehrsbetriebe zur Verbesserung der Effektivität	Budapest (Ungarn)
I/31	05.07.1974	Apel, W.	Dr.-Ing.	Möglichkeiten zur Steigerung der Effektivität des Dispatcherdienstes durch den Einsatz von Fernwirkanlagen	Berlin
I/32	05.07.1974	Freese, R.	Dipl. phil.	Probleme der Persönlichkeitsentwicklung der Eisenbahner im Dispatcherdienst	Berlin
I/33	05.07.1974	Dressel	Dipl.-Math.	Probleme der Zuordnung von Güterkraftwagen zu den Transportaufgaben bzw. Leistungsbereichen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/33	05.07.1974	Lieber, Hans	Dr. rer. oec. habil.	Probleme der Zuordnung von Güterkraftwagen zu den Transportaufgaben bzw. Leistungsbereichen	
I/34	05.07.1974	Müller	Dr. rer. oec.	Öffentlicher Personennahverkehr und individuelle Motorisierung - Probleme und Aufgaben für Wissenschaft und Technik im Verkehrswesen der DDR	Berlin
I/35	05.07.1974	Franke, Peter	Dr. rer. oec.	Probleme der Rationalisierung der Fahrgastabfertigung im städtischen Nahverkehr	
I/35	05.07.1974	Laabs	Dipl.-Ing.-Ök.	Probleme der Rationalisierung der Fahrgastabfertigung im städtischen Nahverkehr	
I/36	05.07.1974	Niebergall	Dipl.-Ing.	Zur Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Verkehrsschaffenden durch neue Dienstplanformen im Nahverkehr	
I/4	02.07.1974	Müller	Dr. rer. oec.	Mögliche Schritte und Entwicklungsrichtungen der Rationalisierung der Transportprozesse durch Automatisierung und Teilautomatisierung - Standpunkte zur Anwendung von automatisierten Systemen der Leitung im Verkehrswesen der DDR	Berlin
I/5	02.07.1974	Puljer	Prof. Dr. sc. techn.	Am Moskauer Institut für Ingenieure des Eisenbahntransports entwickelte Systeme der automatischen Zugsteuerung	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/6	02.07.1974	Skyva, Ladislav	Hochschuldozent Dr.-Ing. habil.	Automatischer Lokführer	HfV Zilina (CSSR)
I/7	03.07.1974	Illhardt, Horst	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Grundlagen der Transporttechnologie - Zielstellung und Aufgaben	
I/8	03.07.1974	Túranyi, István	Prof. Dr.-Ing.	Theoretische Modelle der Verkehrsströmung und die Tendenz ihrer Lösung	Budapest (Ungarn)
I/9	03.07.1974	Hegedüs	Prof. Dr.	Probleme der Ausgestaltung des Verkehrsknotenpunktsystems in Ungarn	Budapest und Győr (Ungarn)
I/K 2	03.07.1974	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. habil.	Systemtechnologie	Leiter des Kolloquiums AK Kybernetik und Automatisierung im Transportwesen
II	02.07.1974	Wächter, Klaus	Prof. Dr.-Ing.	Beitrag der Fahrzeugtechnik zur Erhöhung der Effektivität in der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung sowie im Einsatz moderner Fahrzeuge	Einführungsvortrag
II/1.1	02.07.1974	Wießner (Wiesner)	Prof. Dr.-Ing.	Fortschritte bei der Rationalisierung im Neubau von Schienenfahrzeugen	Berlin
II/1.2	02.07.1974	Mauer	Dipl.-Ing.	Moderne effektive Organisation und Gestaltung des Instandhaltungswesens bei der Deutschen Reichsbahn	Berlin
II/1.3	02.07.1974	Wagner	Ing.	Erfahrungen der Deutschen Reichsbahn beim Strukturwandel in der Zugförderung	Berlin
II/1.4	02.07.1974	Machanko	Prof. Dr. sc. techn.	Entwicklungstendenzen auf dem Gebiet des Eisenbahnkühltransports	Moskau (UdSSR)
II/1.4	02.07.1974	Sutschkow, Dimitrij Iwanowitsch	Dr.-Ing.	Entwicklungstendenzen auf dem Gebiet des Eisenbahnkühltransports	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1.5	02.07.1974	Henatsch, Alfred	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Dimensionen von Luftaufbereitungsanlagen für Reisezugwagen unter Berücksichtigung wissenschaftlich begründeter Auslegungsparameter	
II/1.5	02.07.1974	Schmidt, M.	Dr.-Ing.	Dimensionen von Luftaufbereitungsanlagen für Reisezugwagen unter Berücksichtigung wissenschaftlich begründeter Auslegungsparameter	
II/1.6	02.07.1974	Kudrjavzev	Dr. sc. techn.	Kraftwirkungen auf das Fahrwerk von Schienenfahrzeugen bei hohen Geschwindigkeiten	Moskau (UdSSR)
II/1.7	02.07.1974	Fischer	Dipl.-Ing.	Stabilität und Laufgüte neuer Fahrwerkskonstruktionen	
II/1.7	02.07.1974	Hanneforth, Wolfgang	Dr.-Ing.	Stabilität und Laufgüte neuer Fahrwerkskonstruktionen	
II/1.8	02.07.1974	Ursu	Lektor Dipl.-Ing.	Kinematik der abgefederten Masse eines unsymmetrischen dreiachsigen Drehgestells	Timisoara (Rumänien)
II/1.8	02.07.1974	Zágánescu	Prof. Dipl.-Ing.	Kinematik der abgefederten Masse eines unsymmetrischen dreiachsigen Drehgestells	Timisoara (Rumänien)
II/2.1	03.07.1974	Freibauer	Prof. Dr.-Ing.	Die Bewertung der Schwingungen von Schienenfahrzeugen bei stochastischer Erregung	Zilina (CSSR)
II/2.2	03.07.1974	Fairweather	Dipl.-Ing.	Betriebsprobleme der Bahnen bei Achslasten von 25 - 35 Mp	London (Großbritannien)
II/2.2	03.07.1974	Koffman	Dipl.-Ing.	Betriebsprobleme der Bahnen bei Achslasten von 25 - 35 Mp	Leicester (Großbritannien)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.3	03.07.1974	Muntean	Conf. Dr.-Ing.	Der Bogenlauf eines Pendelzuges und Bestimmung der dabei entstehenden Richtungskräfte	Timisoara (Rumänien)
II/2.4	03.07.1974	Pflugbeil, Klaus	Dr.-Ing.	Längsdynamik in Zügen mit Mittelpufferkupplung	
II/2.5	03.07.1974	Ehinger, Michael	Dipl.-Ing.	Neue Erkenntnisse beim Bau von Containerwagen	
II/2.5	03.07.1974	Fischer	Dipl.-Ing.	Neue Erkenntnisse beim Bau von Containerwagen	
II/2.5	03.07.1974	Jaenichen, Dieter	Dipl.-Ing.	Neue Erkenntnisse beim Bau von Containerwagen	
II/2.6	03.07.1974	Bartosch	Prof. Dr.	Zur Entwicklung von Gasturbinen-Schienenfahrzeuge in der UdSSR unter besonderer Berücksichtigung des Umweltschutzes	Moskau (UdSSR)
II/2.7	03.07.1974	Burkhardt	Oberingenieur	Umweltschutztechnische Forderungen an Schienenfahrzeuge und Probleme ihrer Realisierung	Berlin
II/2.7	03.07.1974	Töpfer, Klaus	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Umweltschutztechnische Forderungen an Schienenfahrzeuge und Probleme ihrer Realisierung	
II/28	03.07.1974	Horvath	Prof. Dr.-Ing.	Aktuelle Umweltschutzprobleme beim Eisenbahn-Maschinendienst	Budapest (Ungarn)
II/3.1	03.07.1974	Röll, Klaus	Dipl.-Ing.	Notwendigkeiten und Wege zur Rationalisierung im Schienenfahrzeugbau	
II/3.1	03.07.1974	Trebst, Wolfgang	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Notwendigkeiten und Wege zur Rationalisierung im Schienenfahrzeugbau	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3.2	03.07.1974	Lettner	Prof. Dr.-Ing.	Probleme der Ausbesserung und der Lebensdauererhöhung von Schienenfahrzeugen	Budapest (Ungarn)
II/3.3	03.07.1974	Kleber, Wolfgang	Hochschuldozent Dr.-Ing. habil.	Elektrostatische Plastbeschichtung - Oberflächenbehandlung der Zukunft im Fahrzeugbau	
II/4.1	04.07.1974	Heider, Herbert	Prof. Dr. sc. techn.	Internationale Entwicklung der Kraftfahrzeuge und ihrer Baugruppen	
II/4.2	04.07.1974	Sonntag	Dipl.-Ing. oec.	Entwicklung des Fahrzeugbaus in der DDR	Karl-Marx-Stadt
II/4.3	04.07.1974	Gräfenstein, Jochen	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Möglichkeiten der Modellprojektierung bei Neubau und Rekonstruktion von Kraftverkehrs- und Instandsetzungsbetrieben	
II/4.4	04.07.1974	Torges, Gerhard	Dipl.-Ing.	Probleme des Einsatzes elektronischer Motortester zur Rationalisierung der KfZ-Instandhaltung	
II/4.5	04.07.1974	Schärmann, Volker	Dipl.-Ing.	Betrachtungen zur Schadstoffemission von Kraftfahrzeugen und Beachtung von Aspekten des Umweltschutzes	
II/4.6	04.07.1974	Sefzik	Dipl.-Ing.	Anwendung eines optischen Messverfahrens zur Überprüfung der Lenkgeometrie und der Stellung der Achsen bei mehrachsigen Nutzkraftwagen	
II/4.7	04.07.1974	Oehmke	Dipl.-Ing.	Einiges aus der Zuverlässigkeitstheorie zur Bestimmung des Instandhaltungszeitpunktes von Kraftfahrzeugen	
II/4.8	04.07.1974	Junge	Dr.-Ing.	Nutzungsdauernormative für KfZ-Baugruppen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/5.1	04.07.1974	Schulze, Rudolf	Prof. Dr.-Ing.	Entwicklung der Elektrotechnik bei Transportmitteln am Beispiel der Wirbelstrombremse	
II/5.2	04.07.1974	Kusin	Prof. Dr.	Dimensionierung von Systemen der Energieversorgung elektrischer Bahnen	Leningrad (UdSSR)
II/5.3	04.07.1974	Schmidt, Peter	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Erhöhung der Zuverlässigkeit der Energieversorgung elektrischer Bahnen	
II/5.4	04.07.1974	Bednarek	Dozent Dr.	Entwicklung von Pulsstellern für Straßenbahn und Oberleitungsbus	Zilina (CSSR)
II/5.4	04.07.1974	Habarda	Dozent Dr.	Entwicklung von Pulsstellern für Straßenbahn und Oberleitungsbus	Zilina (CSSR)
II/5.4	04.07.1974	Jansa, Frantisek	Prof. Dr.	Entwicklung von Pulsstellern für Straßenbahn und Oberleitungsbus	Prag (CSSR)
II/5.5	04.07.1974	Habarda	Dozent Dr.	S-Bahnwagen für die Stadt Bratislava	Zilina (CSSR)
II/5.6	04.07.1974	Kahler, Paul	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Der Wandel bei den Steuerungen von Nahverkehrstriebwagen	
II/5.7	04.07.1974	Bolchovitinov	Prof. Dr.	Entwicklung und Perspektive von Akkumulatorenloks für den Einsatz im Rangierbetrieb	Moskau (UdSSR)
II/6.1	04.07.1974	Hupe, Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	Grundsätzliche Fragen der Entwicklung von Bau- und Fördermaschinen im Zusammenhang mit der Zuverlässigkeitsforschung	
II/6.2	04.07.1974	Kepler	Dr.-Ing.	Probleme der instandhaltungsgerechten Konstruktion von Verkehrsbaumaschinen und Tendenzen der Mechanisierung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/6.2	04.07.1974	Schuszter, Mathias	Dr.-Ing.	Probleme der instandhaltungsgerechten Konstruktion von Verkehrsbaumaschinen und Tendenzen der Mechanisierung	
II/6.3	04.07.1974	Schmidt, Ulrich	Dr.-Ing.	Spezielle Probleme der Weibull-Verteilung bei der Darstellung der Zuverlässigkeit	
II/6.4	04.07.1974	Gräbner, Peter	Dr.-Ing. habil.	Mögliche Auswahl von Kriterien zur Instandhaltung von modernen Umschlaggeräten im Verkehrswesen	
II/6.5	04.07.1974	Peter	Dipl.-Ing.	Optimale Instandhaltungsstrategien für Fördermaschinen mit Hilfe numerischer Methoden	
II/7.1	05.07.1974	Wiedemann, Siegfried	Prof. Dr.-Ing.	Aufgaben und Probleme des Leichtbaus bei modernen Transportmitteln	
II/7.2	05.07.1974	Judin, D. L.	Prof. Dr.	Verfahren zur Erhöhung der Lebensdauer von Fahrzeugelementen durch Kaltverfestigen von Oberflächen	Moskau (UdSSR)
II/7.2	05.07.1974	Mombrei, Werner	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Verfahren zur Erhöhung der Lebensdauer von Fahrzeugelementen durch Kaltverfestigen von Oberflächen	
II/7.3	05.07.1974	Kraus, V.	Dipl.-Ing.	Dynamische Probleme am Fahrzeugdieselmotor	Zilina (CSSR), Vortrag wurde evtl. nicht gehalten
II/7.3	05.07.1974	Trnka, J.	Prof. Dipl.-Ing.	Dynamische Probleme am Fahrzeugdieselmotor	Zilina (CSSR), Vortrag wurde evtl. nicht gehalten
II/7.4	05.07.1974	Bach, Ernstwendelin	Dipl.-Ing.	Verbesserung der Wirtschaftlichkeit von Fahrzeugdieselmotoren bei Teillastbetrieb	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/7.4	05.07.1974	Chomic, A. S.	Dozent Dr.	Verbesserung der Wirtschaftlichkeit von Fahrzeugdieselmotoren bei Teillastbetrieb	Charkow (UdSSR)
II/7.4	05.07.1974	Simson, A. E.	Prof. Dr.	Verbesserung der Wirtschaftlichkeit von Fahrzeugdieselmotoren bei Teillastbetrieb	Charkow (UdSSR)
II/7.5	05.07.1974	Bach, Ernstwendelin	Dipl.-Ing.	Zur Ermittlung räumlicher Wärmespannungen mittels Spannungsoptik	
II/7.6	05.07.1974	Näbrich, Fritz	Dr.-Ing.	Experimentelle Spannungsermittlung mit Hilfe der Photogrammetrie	
II/7.7	05.07.1974	David	Lektor Dipl.-Ing.	Bestimmung der durch das Bremsen verursachten Zusatzbelastung der Achszapfen bei elektrischen Lokomotiven	Timisoara (Rumänien), Vortrag wurde evtl. nicht gehalten
II/7.8	05.07.1974	Hackeschmidt, Manfred	Prof. Dr.-Ing.	Über die Entwicklung einer Methode zur optimalen Bauteilgestaltung unter Nutzung der Elektroanalogie	
II/7.8	05.07.1974	Heider, Matthias	Dipl.-Ing.	Über die Entwicklung einer Methode zur optimalen Bauteilgestaltung unter Nutzung der Elektroanalogie	
II/7.9	05.07.1974	Villa, Ulrich	Dr.-Ing.	Festigkeitsberechnung von Eisenbahnradern	
II/8.1	05.07.1974	Stäglich, Erich	Prof. Dr.-Ing.	Entwicklung der Messtechnik im Fahrzeugbau unter besonderer Beachtung der Analog-Digital-Umsetzung von Messsignalen	
II/8.2	05.07.1974	Bajon, W.	Dr.-Ing.	Messung und Analyse von Fahrzeugschwingungen	Polytechnikum Warschau (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/8.3	05.07.1974	Banov	Dr.-Ing.	Verfahren und Geräte zur Messung und Auswertung mechanischer Beanspruchungen	Sofia (Bulgarien), Vortrag wurde evtl. nicht gehalten
II/8.4	05.07.1974	Novotny	Dipl.-Ing.	eine Messeinrichtung zur Analyse mechanischer Stoßbeanspruchungen an Transportmitteln	Zilina (CSSR), Vortrag wurde evtl. nicht gehalten
II/8.5	05.07.1974	Elmallah	Dr.-Ing.	Messung von Beanspruchungen an Bauteilen von Transportmitteln	Kairo (Ägypten), Vortrag wurde evtl. nicht gehalten
II/K 3.1	03.07.1974	Reith, Heinrich	Prof. Dr. sc. nat.	Probleme der Betriebsstoffe von Transportmitteln	Leiter des Kolloquiums WB Chemie
II/K 3.2	03.07.1974	Rose, Harry	Prof. Dr.-Ing.	Die Anwendung neuer Wirkprinzipien im innerbetrieblichen Transport	Leiter des Kolloquiums ZAK Transportenergetik und Antriebssysteme
III/1	02.07.1974	Bobe, Rolf	Prof. Dr. sc. techn.	Aufgaben und Bedeutung des Verkehrsbauwesens beim Aufbau der entwickelten sozialistischen Gesellschaft	
III/1	02.07.1974	Röntschi, Günter	Prof. Dr.-Ing. habil.	Aufgaben und Bedeutung des Verkehrsbauwesens beim Aufbau der entwickelten sozialistischen Gesellschaft	
III/1	02.07.1974	Schümburg, Günter	Prof. Dr.-Ing.	Aufgaben und Bedeutung des Verkehrsbauwesens beim Aufbau der entwickelten sozialistischen Gesellschaft	
III/1	02.07.1974	Wiehler, Hans-Günther	Prof. Dr.-Ing.	Aufgaben und Bedeutung des Verkehrsbauwesens beim Aufbau der entwickelten sozialistischen Gesellschaft	
III/10	03.07.1974	Schünemann	Dr.-Ing.	Gestaltung von Ablaufanlagen in Abhängigkeit von der geforderten Leistungsfähigkeit	Leipzig

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/11	03.07.1974	Richter	Dr.-Ing.	Ursachen von Schäden im Eisenbahnunterbau und ihre statische Erfassung	
III/11	03.07.1974	Sergejewa	Dozent Dr.	Ursachen von Schäden im Eisenbahnunterbau und ihre statische Erfassung	Gomel (UdSSR)
III/12	04.07.1974	Koller, S.	Dozent Dr.-Ing.	Zweckmäßiger Ausbau städtischer Straßennetze	Budapest (Ungarn)
III/13	04.07.1974	Saluga	Dozent Dr.	Entwurf und Betrieb von Stadtautobahnen	Moskau (UdSSR)
III/14	04.07.1974	Leutzbach, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Verkehrsablauf auf Stadtstraßen	Karlsruhe
III/15	04.07.1974	Schnabel, Werner	Dr.-Ing.	Verkehrliche Bedeutung der Lichtsignalsteuerung in Städten	
III/15	04.07.1974	Schwerg	Dipl.-Ing.	Verkehrliche Bedeutung der Lichtsignalsteuerung in Städten	Berlin
III/16	04.07.1974	Bennewitz	Dipl.-Ing.	Geräte und Anlagen für die verkehrsabhängige Lichtsignalsteuerung	Teltow
III/17	04.07.1974	Babkow, W. F.	Prof. Dr.	Bauliche und verkehrliche Anforderungen an die Ebenheit von Straßendecken	Moskau (UdSSR)
III/18	04.07.1974	Oettel, Rainer	Dipl.-Ing.	Probleme bei der Fließfertigung beim Autobahnbau	
III/19	04.07.1974	Vek	Dipl.-Ing.	Technische und technologische Entwicklung beim Autobahnbau in der CSSR	Prag (CSSR)
III/2	02.07.1974	Lutzki	Dozent Dr.	Auswahl der optimalen Variante der Bauablaufplanung für linienförmige Baustellen	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/20	04.07.1974	Nemesdy, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Erfahrungen im Autobahnneubau mit bituminösen Konstruktionsschichten in Ungarn	Budapest (Ungarn)
III/21	04.07.1974	Rechenburg	Dipl.-Ing.	Entwicklungstendenzen für den Autobahn- und Fernverkehrsstraßenbau	Potsdam
III/22	04.07.1974	Roßberg	Dr.-Ing.	Die gegenseitige Abhängigkeit von verkehrstechnischen und technologischen Erfordernissen bei der Rekonstruktion von Autobahnen	Magdeburg
III/23	05.07.1974	Stillianov	Prof.	Richtungen in der Entwicklung des Hauptstraßennetzes Bulgariens	Sofia (Bulgarien)
III/24	05.07.1974	Dick	Dipl.-Ing.	Angemessene Baustelleneinrichtung für große Linienbaustellen	Potsdam
III/25	05.07.1974	Pohl, Günter	Dipl.-Ing.	Die Verwendung meteorologischer Daten für die Bauablaufplanung im Straßenbau	
III/26	05.07.1974	Sziraki	Dipl.-Ing.	Bewertungsmethode für technologische Veränderungen	
III/26	05.07.1974	Wiehler, Hans-Günther	Prof. Dr.-Ing.	Bewertungsmethode für technologische Veränderungen	
III/27	05.07.1974	Meitzner	Dipl.-Ing.	Mischwerke für Stadtstraßen	Leipzig
III/28	05.07.1974	Guzeck	Dipl.-Ing.	Rationalisierung im Erschließungsstraßenbau aus konstruktiver und bautechnischer Sicht	Halle
III/29	05.07.1974	Händel, Haike Ralf	Dr.-Ing.	Kapazitätsentwicklung für den Landstraßenbau auf der Basis der Ermittlung des perspektivischen Baubedarfs	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/3	02.07.1974	Frotscher	Dipl.-Math.	Anwendung von Simulationsmodellen für die Ablaufplanung im Gleisbau	
III/3	02.07.1974	Kämpfe, Klaus	Dr.-Ing.	Anwendung von Simulationsmodellen für die Ablaufplanung im Gleisbau	
III/4	02.07.1974	Bayer	Dipl.-Ing.	Ein Simulationsmodell für lineare Bauprozesse mit wechselnden Einsatzbedingungen	
III/4	02.07.1974	Rothkegel, Uwe	Dr.-Ing.	Ein Simulationsmodell für lineare Bauprozesse mit wechselnden Einsatzbedingungen	
III/5	03.07.1974	Funke, Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Zustandsabhängige Erhaltung des Oberbaues und automatische Bewertung der Gleislagefehler	
III/5	03.07.1974	Köhler	Dr.-Ing.	Zustandsabhängige Erhaltung des Oberbaues und automatische Bewertung der Gleislagefehler	
III/6	03.07.1974	Schachunjanz	Prof. Dr.	Besonderheiten der Erhaltung von Gleistragwerken bei den Sowjetischen Staatsbahnen	Moskau (UdSSR)
III/7	03.07.1974	Leipold	Dipl.-Ing.	Anwendungsbereich von Gleistragwerken bei der Deutschen Reichsbahn	Magdeburg
III/8	03.07.1974	Rießberger, Klaus	Dr. techn. Dipl.-Ing.	Entwicklung und Einsatzbedingungen moderner Oberbaumaschinen für die Durcharbeitung von Gleisen und Weichen	Wien (Österreich)
III/9	03.07.1974	Bluhme	Ing.-Ök.	Zum ökonomischen Nutzen des zweigleisigen Ausbaus von Eisenbahnstrecken	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/9	03.07.1974	Duttiné, W.	Dr. rer. oec.	Zum ökonomischen Nutzen des zweigleisigen Ausbaus von Eisenbahnstrecken	Berlin
III/S 1.1	03.07.1974	Rabe	Dr.-Ing.	Bewertung städtischer Verkehrssysteme für den öffentlichen Personennahverkehr	Sonderkolloquium Stadt und Verkehr, Berlin
III/S 1.2	03.07.1974	Retzko, Hans-Georg	Prof. Dr.-Ing.	Verkehrsmittelwahl im öffentlichen Berufsverkehr	Sonderkolloquium Stadt und Verkehr, Darmstadt
III/S 1.3	03.07.1974	Zschweigert, Manfred	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Verkehrsanlagen für Schnellstraßenbahnen	Sonderkolloquium Stadt und Verkehr
III/S 1.4	03.07.1974	Rüger, Siegfried	Hochschuldozent Dr.-Ing. habil.	Koordinierte Lichtsignalanlagen und öffentlicher Nahverkehr	Sonderkolloquium Stadt und Verkehr
III/S 1.5	03.07.1974	Kerkapoly, Endre	Prof. Dr.	Übergangsstellen zwischen Metro und übrigen städtischem Nahverkehr	Sonderkolloquium Stadt und Verkehr, Budapest (Ungarn)
III/S 2.1	03.07.1974	Ossipow	Dr.	Beurteilung der Lebensdauer und Zuverlässigkeit bestehender Brücken sowie Methoden zur Verbesserung der Nutzungsfähigkeit	Sonderkolloquium Brückenerhaltung, Moskau (UdSSR)
III/S 2.1	03.07.1974	Petropawlowski	Prof. Dr.	Beurteilung der Lebensdauer und Zuverlässigkeit bestehender Brücken sowie Methoden zur Verbesserung der Nutzungsfähigkeit	Sonderkolloquium Brückenerhaltung, Moskau (UdSSR)
III/S 2.1	03.07.1974	Tschirkow	Dr.	Beurteilung der Lebensdauer und Zuverlässigkeit bestehender Brücken sowie Methoden zur Verbesserung der Nutzungsfähigkeit	Sonderkolloquium Brückenerhaltung, Moskau (UdSSR)
III/S 2.2	03.07.1974	Bäcke	Dipl.-Ing.	Beitrag zur Schnellmontage im Brückenbau der Deutschen Reichsbahn	Sonderkolloquium Brückenerhaltung, Erfurt

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/S 2.3	03.07.1974	Matthäi	Dipl.-Ing.	Erfahrungen bei der Anwendung von Poyesterharz im Brückenbau der Deutschen Reichsbahn	Sonderkolloquium Brückenerhaltung, Erfurt
III/S 2.4	03.07.1974	Säckel	Dr.-Ing.	Reparaturverfahren für Stahlbrücken	Sonderkolloquium Brückenerhaltung, Magdeburg
IV/1.1	02.07.1974	Mally, Heribert	Dipl.-Staatswissenschaftler, Oberst der VP	Die Gewährleistung einer hohen Sicherheit im Straßenverkehr der DDR - ein gesamtgesellschaftliches Anliegen	Leiter der Hauptabteilung Verkehrspolizei im Ministerium des Innern der DDR
IV/1.2	02.07.1974	Afanasjew, Leonid Leonidowitsch	Prof. Dr.	Die Aufgaben von Wissenschaft und Technik zur Erhöhung der Verkehrssicherheit in der UdSSR nach dem XXIV. Parteitag der KPdSU	Moskau (UdSSR)
IV/1.3	02.07.1974	Koller, S.	Dozent Dr.-Ing.	Analyse der Gestaltung der Sicherheitsanlage in Ungarn und Budapest - Maßnahmen zur Unfallvorbeugung	Budapest (Ungarn)
IV/1.4	02.07.1974	Haberer, Kurt	Dipl.-Ing.	Möglichkeiten und Grenzen der Erfassung der volkswirtschaftlichen und gesamtgesellschaftlichen Auswirkungen des Verkehrsunfallgeschehens durch die Unfallfolgekosten	
IV/2.1	03.07.1974	Trebstein, Heinz	Prof. Dipl.-Ing. oec.	Zum Verkehrsbildungs- und -erziehungssystem in der DDR - Schlussfolgerungen für die Verkehrssicherheitsforschung	
IV/2.2	03.07.1974	Pella	Dipl.-Staatswissenschaftler, Major der VP	Die Verkehrserziehungszentren, gesellschaftliche Einrichtungen zur wirksamen und rationellen Unterstützung der Verkehrssicherheitsmaßnahmen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/2.3	03.07.1974	Seypt	Dipl.-Ing. oec.	Neue Methoden in der Fahrschul Ausbildung	Karl-Marx-Stadt
IV/2.4	03.07.1974	Hoskovec, J.	Dr. phil.	Experimentelle Arbeiten mit dem Fahrtrainern in Prag	Prag (CSSR)
IV/2.4	03.07.1974	Pour, J.	Dipl.-Psych.	Experimentelle Arbeiten mit dem Fahrtrainern in Prag	Prag (CSSR)
IV/2.4	03.07.1974	Stikar, J.	Dr. phil.	Experimentelle Arbeiten mit dem Fahrtrainern in Prag	Prag (CSSR)
IV/2.5	03.07.1974	Kauer	Dipl.-Ing.	Autodrome für die Aus- und Weiterbildung von Kraftfahrzeugführern	
IV/2.6	03.07.1974	Haase, Ralf	Dipl.-Ing. oec.	Ökonomische, technische und organisatorische Probleme der Einrichtung eines Autodroms in einer Großstadt	
IV/2.6	03.07.1974	Pretsch	Dipl.-Ing. oec.	Ökonomische, technische und organisatorische Probleme der Einrichtung eines Autodroms in einer Großstadt	
IV/2.7	03.07.1974	Elßner	Dr. rer. nat.	Handlungsinteriorisation (nach Galperin) als Voraussetzung psychisch-bewusster Steuerung verkehrsgemäßen Verhaltens	
IV/2.7	03.07.1974	Hansch	Dipl.-Psych.	Handlungsinteriorisation (nach Galperin) als Voraussetzung psychisch-bewusster Steuerung verkehrsgemäßen Verhaltens	
IV/3.1	04.07.1974	Dreßler, Joachim	Dr.-Ing.	Die Nutzung der Verkehrsunfallstatistik der DDR für die Verkehrsunfallforschung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3.10	04.07.1974	Kabus	Dipl.-Ing.	Die Erhöhung der Durchlassfähigkeit und Sicheheit eines Straßenabschnittes durch verkehrsorganisatorische Maßnahmen	Cottbus
IV/3.2	04.07.1974	Fischer, Peter	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Die Nutzung mathematisch-statistischer Methoden in der Verkehrsunfallforschung	
IV/3.3	04.07.1974	Schmidt	Dipl.-Ing.	Zum Einsatz eines Kraftfahrzeugsimulators in der Verkehrssicherheitsforschung	
IV/3.3	04.07.1974	Strobel, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Zum Einsatz eines Kraftfahrzeugsimulators in der Verkehrssicherheitsforschung	
IV/3.4	04.07.1974	Boden	Dipl.-Ing.	Methoden und Ergebnisse der Unfallursachenuntersuchung auf der Fernverkehrsstraße 170	
IV/3.4	04.07.1974	Hansch	Dipl.-Psych.	Methoden und Ergebnisse der Unfallursachenuntersuchung auf der Fernverkehrsstraße 170	
IV/3.4	04.07.1974	Korth, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Methoden und Ergebnisse der Unfallursachenuntersuchung auf der Fernverkehrsstraße 170	
IV/3.5	04.07.1974	Enseleit	Dipl.-Ing.	Berücksichtigung straßenverkehrstechnischer Belange durch Wegübergangssicherungsanlagen am Beispiel der einheitlichen Wegübergangssicherungsanlage WS 75	Berlin
IV/3.6	04.07.1974	John, Herbert	Dr.-Ing.	Das Ausbrechen des Hängers bei der Lastzugbremsung als Unfallursache	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3.7	04.07.1974	Kowalik	Dipl.-Ing., Major der VP	Zu anstehenden Problemen der Verkehrsorganisatiion in Theorie und Praxis	Berlin
IV/3.8	04.07.1974	Haberer, Kurt	Dipl.-Ing.	Die verkehrsorganisatorische Konzeption - ihre Stellung und Aufgaben bei der kontinuierlichen Entwicklung der Straßenverkehrssicherheit im Territorium	
IV/3.9	04.07.1974	Gelenkirchen	Major der VP	Die Arbeit mit der verkehrsorganisatorischen Konzeption der Stadt Bautzen	Bautzen
IV/4.1	04.07.1974	Broschmann	MR Dr. med.	Physiologisch-optische Anforderungen an den Fahrzeugführer	Berlin
IV/4.2	04.07.1974	Hauser, I.	Dipl.-Ing.	Wahrnehmung von Lichtsignalanlagen im Straßenverkehr	Budapest (Ungarn)
IV/4.3	04.07.1974	David	Ing.	Die Beleuchtung von Fußgängerschutzwegen und -übergängen	Berlin
IV/4.3	04.07.1974	Eckert, Martin	Dr.-Ing.	Die Beleuchtung von Fußgängerschutzwegen und -übergängen	
IV/4.4	04.07.1974	Kronesser, H.	Dipl.-Ing.	Reflektierende Materialien zur Kennzeichnung von Kraftfahrzeugen	
IV/4.4	04.07.1974	Wibelitz		Reflektierende Materialien zur Kennzeichnung von Kraftfahrzeugen	Oranienburg
IV/4.5	04.07.1974	Kirchner	Ing.	Verbesserung der Wahrnehmungsbedingungen im nächtlichen Straßenverkehr durch Anwendung aufgehellter bituminöser Deckschichtern	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/5.1	05.07.1974	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Die Zuverlässigkeit des komplexen Systems des Straßenverkehrs und sich ergebende Schlussfolgerungen	
IV/5.2	05.07.1974	Golebiowski	Dr.-Ing.	Verkehrssicherheit als wissenschaftliches Problem	Warschau (Polen)
IV/5.3	05.07.1974	Klinkowstein	Dozent Dr.-Ing.	Inhalt, Formen und Methoden der Ausbildung am MADI	Moskau (UdSSR)
IV/S 4	04.07.1974			Zur Ausgestaltung neuer Verkehrsnormative im Straßenverkehr - Massenverkehrsmittel im Straßenverkehr und Umweltschutz im Straßenverkehr	Sonderkolloquium nach gesonderter Einladung
K 1	02.07.1974	Bergner, Manfred	Prof. Dr. sc. jur.	Probleme der komplexen Neugestaltung des Verkehrsrechts in der DDR	Leiter des Kolloquiums WB Recht, Fortsetzung am 03., 04. und 05.07.1974
K 1	02.07.1974	Thiele	Dr. jur.	Probleme der komplexen Neugestaltung des Verkehrsrechts in der DDR	Leiter des Kolloquiums WB Recht, Fortsetzung am 03., 04. und 05.07.1974
P 1	02.07.1974	Meier, Edgar	Prof. Dr.-Ing.	Der Beitrag der Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" für die Erfüllung der vom VIII. Parteitag der SED für die Hochschulen und die Verkehrspraxis gestellten Aufgaben	Plenarvortrag
P 2	02.07.1974	Gebhardt, Kurt	Dipl.-Ing.-Ök.	Technologische Fragen des Post- und Fernmeldewesens bei der Realisierung des Wohnungsbauprogramms der DDR für die Jahre 1976 - 1990	Plenarvortrag, Hauptdirektor des Instituts für Post- und Fernmeldewesen Berlin (IPF)
P 3	02.07.1974	Kotschnew, Fjodor Petrowitsch	Prof. Dr. Dr. h. c. Dr. h. c.	Die wissenschaftlich-technische Entwicklung im sowjetischen Eisenbahnwesen nach dem XXIV. Parteitag der KPdSU	Plenarvortrag, Rektor des Moskauer Instituts für Ingenieure des Eisenbahntransports (MIIT) (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/1	02.07.1974	Kleinau, Karl-Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Technische, technologische und ökonomische Grundlagen für die Entwicklung des Fernmeldewesens in der DDR	
V/1	02.07.1974	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Technische, technologische und ökonomische Grundlagen für die Entwicklung des Fernmeldewesens in der DDR	
V/1	02.07.1974	Zeidler	Dipl.-Ing.	Technische, technologische und ökonomische Grundlagen für die Entwicklung des Fernmeldewesens in der DDR	Neubrandenburg
V/10	03.07.1974	Eichelmann, Gottfried	Hochschuldozent Dr. rer. oec. habil.	Betrieblicher Wirkungsgrad von Nachrichtenverkehrssystemen	
V/11	03.07.1974	Goßlau, Helmut	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Ökonomische Probleme bei der Entwicklung von Nachrichtennetzen	
V/11	03.07.1974	Hübner, H.	Dipl.-Ing. oec.	Ökonomische Probleme bei der Entwicklung von Nachrichtennetzen	Berlin
V/11	03.07.1974	Winkler	Dipl.-Ing. oec.	Ökonomische Probleme bei der Entwicklung von Nachrichtennetzen	Leipzig
V/12	04.07.1974	Ustinski	Prof. Dr.	Grundlagen moderner Nachrichtennetze und Probleme ihrer Rationalisierung in der UdSSR	Moskau (UdSSR)
V/13	04.07.1974	Lajtha, G.	Dr.-Ing.	Konzept zur wirtschaftlichen Entwicklung von Nachrichtensystemen in Ungarn	Budapest (Ungarn)
V/14	04.07.1974	Jäckel	Dipl.-Ing.	Spezielle Probleme des Betriebsfernmeldenetzes der Deutschen Reichsbahn	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/15	04.07.1974	Bäßler, Rudolf	Dr.-Ing.	Gestaltung von Ortsnetzen in der DDR mit Hilfe von EDV-Anlagen	
V/16	04.07.1974	Bergmann	Dipl.-Ing. oec.	Permanente technische Zustandsanalyse - Voraussetzung für eine dynamische Instandhaltungskonzeption	
V/16	04.07.1974	Böttcher	Dipl.-Ing. oec.	Permanente technische Zustandsanalyse - Voraussetzung für eine dynamische Instandhaltungskonzeption	
V/16	04.07.1974	Rädisch	Dipl.-Ing. oec.	Permanente technische Zustandsanalyse - Voraussetzung für eine dynamische Instandhaltungskonzeption	
V/17	04.07.1974	Tschistjakow	Prof. Dr.	Ergebnisse und Tendenzen der digitalen Nachrichtenübertragung	Moskau (UdSSR)
V/18	04.07.1974	Kroutl	Prof. Dr.-Ing. sc.	Grundlegende Untersuchungen und Überlegungen zur V-Reihe der CCITT-Empfehlungsvorschläge	Zilina (CSSR)
V/19	04.07.1974	Springer	Dr.-Ing.	Eigenschaften bestehender und zukünftiger öffentlicher Datenübermittlungsnetze	Berlin
V/2	02.07.1974	Grundmann, S.	Ing.	Grundfragen moderner Nachrichtennetze aus der Sicht der Deutschen Post	Oberrat in Berlin
V/20	04.07.1974	Arabadjian, K.	Dr.-Ing.	Probleme und Entwicklungstendenzen verbunden mit der Erhöhung der Zuverlässigkeit bei der Datenübertragung	Sofia (Bulgarien)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/21	04.07.1974	Schemnoneck, H.	Dr.-Ing.	Betrachtungen zu einem Verfahren der Störminderung bei der Nachrichtenübertragung	
V/22	04.07.1974	Meinung	Dipl.-Ing.	Probleme der digitalen Informationsübertragung bei der Steuerung des Eisenbahnbetriebes	Berlin
V/23	04.07.1974	Haupt, Heinz	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Informationsübertragung im Zugverband	
V/24	05.07.1974	Fritzsche, Gottfried	Prof. Dr. sc. techn.	Ein neuer Vorschlag für die gleichmäßige Approximation bei Selektivschaltungen mit minimaler Polgüte	
V/24	05.07.1974	Jentschel, Hans-Joachim	Dr.-Ing.	Ein neuer Vorschlag für die gleichmäßige Approximation bei Selektivschaltungen mit minimaler Polgüte	
V/25	05.07.1974	Stefanescu	Dr.-Ing.	Rechnergestützter Entwurf und Optimierung in der Nachrichtentechnik	Bukarest (Rumänien)
V/26	05.07.1974	Jentschel, Hans-Joachim	Dr.-Ing.	Schaltungsentwurf als nichtlineare Optimierungsaufgabe	
V/27	05.07.1974	Nemesszeghy	Dr.	Rechnergestützte Synthese von passiven und aktiven Filtern ohne Transformatoren	Budapest (Ungarn)
V/28	05.07.1974	Vich	Dr.-Ing.	Entwurf digitaler Filter mit mehrfachen Rückkopplungen	Prag (CSSR)
V/29	05.07.1974	Stursa	Dr.-Ing.	Über Quantisierungsfehler in digitalen Filtern mit mehrfacher Rückkopplung	Prag (CSSR)
V/3	02.07.1974	Beyer	Dipl.-Ing.	Probleme der Beeinflussung von Informationsanlagen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/3	02.07.1974	Koch	Dipl.-Ing.	Probleme der Beeinflussung von Informationsanlagen	Berlin
V/3	02.07.1974	Lorke	Dr.-Ing. habil.	Probleme der Beeinflussung von Informationsanlagen	Berlin
V/3	02.07.1974	Schreiter	Dipl.-Ing.	Probleme der Beeinflussung von Informationsanlagen	Berlin
V/3	02.07.1974	Schüppler, Horst	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Probleme der Beeinflussung von Informationsanlagen	
V/30	05.07.1974	Reinschke	Dr. sc. techn. Dr. rer. nat.	Toleranzanalyse linearer und nichtlinearer Netzwerke	
V/30	05.07.1974	Schwarz	Dr.-Ing.	Toleranzanalyse linearer und nichtlinearer Netzwerke	TU Dresden
V/31	05.07.1974	Harder	Dipl.-Ing.	Zeitanalyse mittels digitaler Simulation	
V/32	05.07.1974	Haase	Dr.-Ing.	Numerische Rauschanalyse - Theorie und Anwendungen	Berlin
V/4	02.07.1974	Prager	Dipl.-Ing.	Entwicklungslinien von modernen Nachrichtennetzen und ihre Einführungsstrategie	Prag (CSSR)
V/5	03.07.1974	Iwanowa, O. N. (O. I.)	Prof. Dr.	Die Elektronik in der automatischen Vermittlungstechnik	Moskau (UdSSR)
V/6	03.07.1974	Molnár	Dipl.-Ing.	Programmsteuerung in Vermittlungsanlagen kleiner und mittlerer Kapazität	Budapest (Ungarn)
V/7	03.07.1974	Horváth	Dipl.-Ing.	Fragen der Einführung eines neuen Signalisierungssystems in das Fernsprechnet	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/8	03.07.1974	Weiber	Dr.-Ing.	Fernsprechvermittlungssysteme mit speicherprogrammierter Steuerung unter dem Gesichtspunkt der Ökonomie	Berlin
V/9	03.07.1974	Erbs, Christian	Dipl.-Ing. oec.	Das Nachrichtenverkehrsbedürfnis in der sozialistischen Gesellschaft	
V/9	03.07.1974	Erbs, Heidrun	Dipl.-Ing. oec.	Das Nachrichtenverkehrsbedürfnis in der sozialistischen Gesellschaft	
V/S 3	03.07.1974			Fernmeldetechnische Versorgung von Wohnungsneubaugebieten als komplexe Aufgabe der sozialistischen Baubetriebe	Kolloquium Institut für Post- und Fernmeldewesen Berlin nach gesonderter Einladung
VI	05.07.1974	Uebel, Horst	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Schlusswort in Vortragsgruppe VI	
VI/1	02.07.1974	Hein	Dopl.- Gesellschaftswissenschaftler	Die Fremdenverkehrspolitik der DDR - ein Ausdruck und Mittel zur Erfüllung der Hauptaufgabe des VIII. Parteitages der SED	Berlin
VI/10	03.07.1974	Wiesner, J.	Dozent Dr.	Anwendung von ökonomischen Methoden bei der Programmierung des Verkehrs im Inlandtourismus Polens	Katowice (Polen)
VI/11	03.07.1974	Schröder	Ing.	Prinzipien und Methoden der Rekonstruktion von Erholungsorten, dargestellt am Beispiel Kühlungsborn	Rostock
VI/12	03.07.1974	Unglaube	Dipl.-Ing.	Prinzipien und Methoden der Erschließung von Naherholungsgebieten	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/13	04.07.1974	Wehner, Heinz	Dr. rer. oec.	Die Wandlungen in der Sozialstruktur der Teilnehmer am Fremdenverkehr und der Aufbau eines wahrhaften Sozialtourismus in der DDR	
VI/14	04.07.1974	Rösel	Dr. rer. oec.	Merkmale und Tendenzen der Entwicklung des Feriendienstes der Gewerkschaften in der DDR	Berlin
VI/15	04.07.1974	Georgiev	Prof. Dr.	Stellung und Funktion des Auslandstourismus in den internationalen Beziehungen der Länder	Varna (Bulgarien)
VI/16	04.07.1974	Falkowitsch	Dr.	Die Steigerung des internationalen Tourismus und ihre Ursachen	Omsk (UdSSR)
VI/17	04.07.1974	Teuchert, Wilfried	Hochschuldozent Dr. jur. habil.	Die Bedeutung einiger Rechtsformen der Zusammenarbeit zwischen Institutionen des Fremdenverkehrs zur Unterstützung der optimalen Bedarfsdeckung	
VI/18	04.07.1974	Poláček, I. (Poliacek)	Ing. sc.	Probleme und Methoden der komplexen Planung des Fremdenverkehrsbedarfs und seiner Deckung in der CSSR	Bratislava (CSSR)
VI/19	04.07.1974	Filipowicz	Prof. Dr.	Probleme und Methoden der komplexen Planung des Fremdenverkehrsbedarfs und seiner Deckung in Polen	Warschau (Polen)
VI/2	02.07.1974	Manz	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Die Bedürfnisse der Bevölkerung und das sozialistische Lebensniveau	Berlin
VI/20	04.07.1974	Gadó	Dr.	Probleme und Methoden der komplexen Planung des Fremdenverkehrsbedarfs und seiner Deckung in Ungarn	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/21	04.07.1974	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Statistische Widerspiegelung von Fremdenverkehrsvorgängen	
VI/22	04.07.1974	Stompler	Dr. oec.	Zu einigen Methoden und Ergebnissen der Erfassung fremdenverkehrsbezogenen Bedarfs	Leipzig
VI/23	05.07.1974	Hinzpeter	Dipl.-Staatswissenschaftler	Tendenzen der Entwicklung des Bedarfs und seiner Deckung im Reisebürotourismus	Berlin
VI/24	05.07.1974	Wenzel	Dr. rer. oec.	Tendenzen der Entwicklung des fremdenverkehrsbezogenen Bedarfs und seiner Deckung im Hotel- und Gaststättenwesen der DDR	Berlin
VI/25	05.07.1974	Ringelhan, Heinz	Prof. Dr. rer. oec.	Auswirkungen von Strukturveränderungen im Transportwesen auf den Beförderungsbedarf und seine Deckung im lang- und kurzfristigen Tourismus	
VI/26	05.07.1974	Drechsel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Zur Gestaltung der Kooperation zwischen Erzeugern von Fremdenverkehrsleistungen in der DDR	
VI/27	05.07.1974	Großmann	Dr. oec.	Zur Effektivität des Leistungsprofils der Fremdenverkehrswirtschaft	
VI/3	02.07.1974	Uebel, Horst	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Grundfragen der Entwicklung des komplexen touristischen Bedarfs und seiner Deckung im Fremdenverkehr der DDR	
VI/4	02.07.1974	Ananjew	Prof. Dr.	Der Fremdenverkehr der UdSSR - Grundlagen, Richtung, Ziel	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/5	03.07.1974	Hariev	Dozent Dr.	Grundrichtungen der perspektivischen Entwicklung des Fremdenverkehrs in Bulgarien	Sofia (Bulgarien)
VI/6	03.07.1974	Franke	Ing.	Grundrichtungen der perspektivischen Entwicklung des Fremdenverkehrs in der CSSR	Prag (CSSR)
VI/6	03.07.1974	Sutors	Ing.	Grundrichtungen der perspektivischen Entwicklung des Fremdenverkehrs in der CSSR	Bratislava (CSSR)
VI/7	03.07.1974	Ostrowski	Magister	Grundrichtungen der perspektivischen Entwicklung des Fremdenverkehrs in Polen	Warschau (Polen)
VI/8	03.07.1974	Budai		Grundrichtungen der perspektivischen Entwicklung des Fremdenverkehrs in Ungarn	Generalsekretär in Budapest (Ungarn)
VI/9	03.07.1974	Kádás, Kálman	Prof. Dr. Dr. Dr. h. c.	Mehrstufige Prognostizierung fremdenverkehrsbezogener Reisebedürfnisse	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
11. VWT 13. - 17.06.1977					
	13.06.1977	Meier, Edgar	Prof. Dr.-Ing.	Begrüßungsansprache/Festvortrag	Rektor
Abschlussvortrag	17.06.1977	Meier, Edgar	Prof. Dr.-Ing.	Kurze Einschätzung des Verlaufs und der Ergebnisse der 11. VWT	Rektor
Festvortrag	13.06.1977	Arndt, Otto		Hauptrichtungen der sozialistischen Intensivierung im Transport- und Nachrichtenwesen der DDR	Minister für Verkehrswesen der DDR, Berlin
I/1	14.06.1977	Gross, Werner	Prof. Dr. sc. oec.	Zur Reproduktionsfunktion des Transport- und Nachrichtenwesens in der sozialistischen Volkswirtschaft	
I/1	14.06.1977	Hoepfner	Dipl.-ing. oec.	Zur Reproduktionsfunktion des Transport- und Nachrichtenwesens in der sozialistischen Volkswirtschaft	Berlin
I/1	14.06.1977	Müller	Dr. rer. oec.	Zur Reproduktionsfunktion des Transport- und Nachrichtenwesens in der sozialistischen Volkswirtschaft	Berlin
I/10	14.06.1977	Piotrowski, K.	Hochschuldozent Dr. rer. oec. habil.	Probleme der Preispolitik im Sozialismus	Szczecin (Polen)
I/11	15.06.1977	Trunte, H.	Dipl.-Wirtschaftler	Gütertransportbedarfsermittlung als Grundlage für die Verbindung von ökonomischer und technischer Planung	Berlin
I/11	15.06.1977	Vogel, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. oec.	Gütertransportbedarfsermittlung als Grundlage für die Verbindung von ökonomischer und technischer Planung	
I/12	15.06.1977	Malek	Prof. Dr.	Arbeitsteilung und Kooperation der Transportzweige im Gütertransport - Hauptweg der Intensivierung des Gütertransports	Szczecin (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/12	15.06.1977	Vogel, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. oec.	Arbeitsteilung und Kooperation der Transportzweige im Gütertransport - Hauptweg der Intensivierung des Gütertransports	
I/12	15.06.1977	Wagener, Hermann	Prof. Dr. sc. oec. Dr. h. c.	Arbeitsteilung und Kooperation der Transportzweige im Gütertransport - Hauptweg der Intensivierung des Gütertransports	
I/13	15.06.1977	Kosin (Koschin?)	Prof.	Erfahrungen mit der Methodik der Arbeitsteilung zwischen den Transportzweigen der UdSSR	Moskau (UdSSR)
I/14	15.06.1977	Schleife, H.-W.	Dr. rer. oec.	Die Weiterführung der langfristigen konzeptionellen Arbeit im Verkehrswesen der DDR	Berlin
I/15	15.06.1977	Gerhardt, W.	Dipl.-Ing. oec.	Ausgewählte Probleme der weiteren Vervollkommnung der Planung im Post- und Fernmeldewesen	Berlin
I/16	15.06.1977	Goßlau, Helmut	Prof. Dr. sc. oec.	Entwicklungstendenzen von Nachrichtenverkehrsbedürfnissen auf dem Gebiet des Fernmeldewesens	
I/17	15.06.1977	Hunger, Christian	Dr. rer. oec.	Anwendung moderner Instrumentarien zur Vervollkommnung der Planung im Post- und Fernmeldewesen	
I/18	15.06.1977	Bessel	Dipl.-Ing. oec.	Möglichkeiten zur Prognose von Nachrichtenverkehrsbedürfnissen	
I/19	16.06.1977	Wagener, Hermann	Prof. Dr. sc. oec. Dr. h. c.	Das Bewertungssystem der Effektivität des Transports als Leitungsinstrument	
I/19	16.06.1977	Wunderlich, G.	Dr.	Das Bewertungssystem der Effektivität des Transports als Leitungsinstrument	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/2	14.06.1977	Luft	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Auswertung des Standes der wissenschaftlichen Diskussion über ökonomische Gesetze des Sozialismus	Berlin
I/20	16.06.1977	Iliev	Prof. Dr.	Stellung und Rolle des Transports bei der Entwicklung der Volkswirtschaft	Sofia (Bulgarien)
I/21	16.06.1977	Kökert, K.	Dr. rer. oec.	Neue Aspekte der Effektivitätsermittlung und -beurteilung der Verkehrsinfrastruktur	Institut für Verkehrswesen Berlin
I/21	16.06.1977	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Neue Aspekte der Effektivitätsermittlung und -beurteilung der Verkehrsinfrastruktur	Institut für Verkehrswesen Berlin
I/22	16.06.1977	Schnabel, R.	Dipl.-Ing. oec.	Problem der Erhöhung der Grundfondseffektivität im Post- und Fernmeldewesen	Berlin
I/23a	16.06.1977	Recinek, B. (Reznicek)	Dozent Ing.	Methode und Verlauf der Intensivierung des Transportwesens in der CSSR	Zilina (CSSR)
I/23b	16.06.1977	Apel, W.	Dr.-Ing.	Die Bestimmung der hauptsächlichen langfristigen Intensivierungsziele der INTERFLUG	Berlin, lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
I/23b	16.06.1977	Grenzdörfer, Joachim	Dr. rer. oec.	Die Bestimmung der hauptsächlichen langfristigen Intensivierungsziele der INTERFLUG	Berlin, lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
I/24	16.06.1977	Althof, W.	Dr. oec.	Der Einfluss der Betriebsformen des Seeverkehrs auf die Effektivität des Transports	Rostock
I/25	14.06.1977	Kallenbach	Dipl.-Gesellschaftswissenschaftler	Die weitere Erhöhung des Niveaus der Bildung und Erziehung der Kader - ein wesentlicher Intensivierungsfaktor	Berlin, lt. Änderungsblatt Terminverschiebung vom 16.06.1977 auf 14.06.1977

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/26	16.06.1977	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Der Beitrag des Nachrichtenwesens zur Erhöhung der Effektivität der Volkswirtschaft	
I/26	16.06.1977	Serinek, Richard	Dipl.-Staatswissenschaftler	Der Beitrag des Nachrichtenwesens zur Erhöhung der Effektivität der Volkswirtschaft	Staatssekretär im Ministerium für Post- und Fernmeldewesen der DDR, Berlin
I/27	16.06.1977	Tschigrinow	Dozent	Die Verwirklichung der Leninschen Anweisungen über die Entwicklung des Fernmeldewesens durch die KPdSU	Moskau (UdSSR)
I/28	16.06.1977	Bäcker, Heinz	Honorar-dozent Dr. jur.	Die Anwendung wirtschaftsrechtlicher Bestimmungen im Post- und Fernmeldewesen zur Erhöhung der Effektivität der Grundfondsreproduktion	Berlin
I/29	16.06.1977	Tzankov, Stefan Markov	Prof. Dr.	Erfahrungen bei der Planung des Transportsystems in der VR Bulgarien	Sofia (Bulgarien)
I/3	14.06.1977	Gorizontow, B. B.	Prof. Dr.	Sozialistische ökonomische Integration und Transport	Moskau (UdSSR)
I/30	16.06.1977	Kádás, Kálman	Prof. Dr. Dr. Dr. h. c.	Die Rolle der Innovationen in der Erhöhung der Effektivität des Verkehrssystems	Budapest (Ungarn)
I/31	16.06.1977	Uhlmann, Johannes	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Planung, Analyse und Stimulierung der Arbeitsproduktivität nach Hauptfaktoren im Verkehrswesen	
I/32	16.06.1977	Kössel	Dr. oec.	Zu Problemen der ökonomischen Bewertung der Leistungen des Verkehrswesens	Zabeltitz
I/33	17.06.1977	Winkler, Volkmar	Dr. rer. oec.	Fortschreitende sozialistische ökonomische Integration als wichtiger Intensivierungsfaktor im Verkehrswesen	Staatssekretär im Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/34	17.06.1977	Schwarzer	Dr. rer. oec.	Probleme der Effektivität des internationalen Transports	Berlin
I/35	17.06.1977	Rudowicz	Prof. Dr. habil.	Einige Probleme der sozialistischen Wirtschaftsintegration	Gdansk (Polen)
I/36	17.06.1977	Hofmann	Prof. Dr. habil.	Das System der Computerisierung des Transportunternehmens	Gdansk (Polen)
I/37	17.06.1977	Bergner, Manfred	Prof. Dr. sc. jur.	Containernutzung und Frachtvertrag im internationalen Eisenbahntransport zwischen RGW-Ländern	
I/4	14.06.1977	Spera, Kurt	Dr. rer. soc. oec.	Betriebswirtschaftliche Erwägungen als Beitrag zur Optimierung der Rechtsgrundlagen des Eisenbahngüterverkehrs	Interfracht GmbH Wien (Österreich), lt. Änderungsblatt Ersatz für Wassilew I/4
I/4	14.06.1977	Wassilew	Prof. Dr.	Einfluss und Ausnutzung des Systems ökonomischer Gesetze	Moskau (UdSSR), lt. Änderungsblatt gestrichen
I/5	14.06.1977	Grimmer	OMR Dr. med.	Pflege und Entwicklung der Produktivkraft Mensch zur hochentwickelten sozialistischen Persönlichkeit als eine Voraussetzung der Intensivierung des Produktionsprozesses	Dresden
I/5	14.06.1977	Stein	OMR Dr. med.	Pflege und Entwicklung der Produktivkraft Mensch zur hochentwickelten sozialistischen Persönlichkeit als eine Voraussetzung der Intensivierung des Produktionsprozesses	Berlin
I/6	14.06.1977	Bellmann, Reinart	Prof. Dr. phil. sc. oec.	Das gesetzmäßige Anwachsen der Bedürfnisse im Sozialismus - Folgerungen für die Erforschung der Transportbedürfnisse	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/6	14.06.1977	Heinrich	Dr. sc. oec.	Das gesetzmäßige Anwachsen der Bedürfnisse im Sozialismus - Folgerungen für die Erforschung der Transportbedürfnisse	Berlin
I/7	14.06.1977	Müller	Dr. rer. oec.	Die höheren Anforderungen an Wissenschaft und Technik des Verkehrswesens aus dem IX. Parteitag der SED und ihre Umsetzung in die Praxis	Berlin
I/8	14.06.1977	Freese, R.	Dr. phil.	Die betriebliche Effektivität und Aufgaben der wissenschaftlichen Arbeitsorganisation zu ihrer Erhöhung	Berlin
I/8	14.06.1977	Heisgen, Günther	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Die betriebliche Effektivität und Aufgaben der wissenschaftlichen Arbeitsorganisation zu ihrer Erhöhung	
I/9	14.06.1977	Meissner	Dr. oec.	Zu einigen Wirkungserfordernissen des Systems der ökonomischen Gesetze im sozialistischen Vergesellschaftungsprozess	
I/S 1.1	15.06.1977	Lindner, Werner	Dr. rer. oec.	Zur Einheit von zentraler und territorialer Leitung und Planung des Transports	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium", Berlin
I/S 1.2	15.06.1977	Paetzold, W.	Dr. rer. oec.	Probleme der Entwicklung der Generalverkehrspläne der Bezirke und Städte	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium", Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin
I/S 1.3	15.06.1977	Jacob, Günter	Prof. Dr. sc. nat.	Erfahrungen bei der wissenschaftlichen Leitung und mit der Arbeit der ständigen Kommissionen Transport der örtlichen Volksvertretungen	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium", Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/S 1.4	15.06.1977	Fleischhauer, Karl	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Konzentration und Kombination im Kraftverkehr	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium"
I/S 1.4	15.06.1977	Kaden	Dipl.-Ing.-Ök.	Konzentration und Kombination im Kraftverkehr	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium"
I/S 1.5	15.06.1977	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Kooperation des Nachrichtenwesens mit den Einrichtungen des Territoriums	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium"
I/S 1.6	15.06.1977	Wagner	Dipl.-Ing.-Ök.	Verkehrskonzeption der kleinen und mittleren Städte	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium"
I/S 1.7	15.06.1977	Gauglitz, Henry	Prof. Dr. sc. oec.	Leitung, Planung und Stimulierung des Intensivierungsprozesses im Stadtverkehr	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium"
I/S 2.1	15.06.1977	Hempel, Johannes	Prof. Dr. phil.	Probleme der Entwicklung der Arbeiterklasse im Sozialismus	Sonderkolloquium "Die Arbeiterklasse in der entwickelten sozialistischen Gesellschaft und ihr Kampf um die Steigerung der Arbeitsproduktivität im sozialistischen Wettbewerb", Leiter des Sonderkolloquiums
I/S 2.2	15.06.1977	Schurig	Dr. rer. oec.	Erfahrungen bei der Erfüllung einheitlicher optimaler Technologien an den Nahtstellen des Transports (Odessa-Iljitschow-Methode)	Sonderkolloquium "Die Arbeiterklasse in der entwickelten sozialistischen Gesellschaft und ihr Kampf um die Steigerung der Arbeitsproduktivität im sozialistischen Wettbewerb", Berlin
I/S 2.3	15.06.1977	Paroubek	Dipl.-Gesellschaftswissenschaftler	Die Entwicklung sozialistischer Arbeitskollektive bei der Deutschen Reichsbahn	Sonderkolloquium "Die Arbeiterklasse in der entwickelten sozialistischen Gesellschaft und ihr Kampf um die Steigerung der Arbeitsproduktivität im sozialistischen Wettbewerb"
I/S 2.4	15.06.1977	Kern	Dipl.-Ing.-Ök.	Die Entwicklung und Festigung von Neuererkollektiven in Verkehrsbetrieben	Sonderkolloquium "Die Arbeiterklasse in der entwickelten sozialistischen Gesellschaft und ihr Kampf um die Steigerung der Arbeitsproduktivität im sozialistischen Wettbewerb"

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/S 2.5	15.06.1977	Krüger, Manfred	Dipl.-Lehrer für Marxismus-Leninismus	Bildungsprobleme der Arbeiterklasse in Verkehrsbetrieben	Sonderkolloquium "Die Arbeiterklasse in der entwickelten sozialistischen Gesellschaft und ihr Kampf um die Steigerung der Arbeitsproduktivität im sozialistischen Wettbewerb"
I/S 2.6	15.06.1977	Black, Ralf	Dipl.-Lehrer für Marxismus-Leninismus	Der sozialistische Wettbewerb in Betrieben der Deutschen Reichsbahn	Sonderkolloquium "Die Arbeiterklasse in der entwickelten sozialistischen Gesellschaft und ihr Kampf um die Steigerung der Arbeitsproduktivität im sozialistischen Wettbewerb"
I/S 2.7	15.06.1977	Haufe	Dipl.-Historiker	Probleme der kommunistischen Erziehung der Arbeiterjugend	Sonderkolloquium "Die Arbeiterklasse in der entwickelten sozialistischen Gesellschaft und ihr Kampf um die Steigerung der Arbeitsproduktivität im sozialistischen Wettbewerb"
I/S 3.1	15.06.1977	Johne, Fritz	Hochschuldozent Dr. phil.	Zur politischen und fachlichen Entwicklung besonders von Technikstudenten - er erfolgreiche Übergang der Absolventen in die Berufspraxis als Kriterium für die Effektivität der Hochschulausbildung	Sonderkolloquium "Probleme der Persönlichkeitsentwicklung vor allem von Technikstudenten"
I/S 3.1	15.06.1977	Rochlitz, Manfred	Hochschuldozent Dr. phil.	Zur politischen und fachlichen Entwicklung besonders von Technikstudenten - er erfolgreiche Übergang der Absolventen in die Berufspraxis als Kriterium für die Effektivität der Hochschulausbildung	Sonderkolloquium "Probleme der Persönlichkeitsentwicklung vor allem von Technikstudenten", Leiter des Sonderkolloquiums
I/S 3.2	15.06.1977	Hoffmann	Dr. päd.	Aktuelle Probleme der Hochschulausbildung - selbständiges, verantwortungsbewusstes und schöpferisches Studium als Merkmal der Hochschulausbildung	Sonderkolloquium "Probleme der Persönlichkeitsentwicklung vor allem von Technikstudenten", Leipzig

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/S 3.3	15.06.1977	Dutschmann, Werner	Oberlehrer Dipl.-Lehrer	Zur Beziehung von politischer Studienmotivation und fachlicher Leistung	Sonderkolloquium "Probleme der Persönlichkeitsentwicklung vor allem von Technikstudenten"
I/S 3.5	15.06.1977	Volprich	Hochschuldozent Dr. sc. phil.	Zur politischen Aktivität von Technikstudenten	Sonderkolloquium "Probleme der Persönlichkeitsentwicklung vor allem von Technikstudenten"
I/S 4.1	15.06.1977	Speer	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Die ökonomische Bedeutung und die Wirkungsfaktoren bei der Entwicklung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts in den kapitalistischen Hauptländern	Sonderkolloquium "Zur Rolle des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im kapitalistischen Verkehrswesen"
I/S 4.2	15.06.1977	Bergström, Siegfried	Prof. Dr. sc. oec.	Entwicklungstendenzen und Widersprüche der monopolistischen Nutzung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im kapitalistischen Verkehrswesen	Sonderkolloquium "Zur Rolle des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im kapitalistischen Verkehrswesen", Leiter des Sonderkolloquiums
I/S 4.3	15.06.1977	Lange	Prof. Dr.	Zur Deformation der Produktivkräfte im Kapitalismus	Sonderkolloquium "Zur Rolle des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im kapitalistischen Verkehrswesen", Jena
I/S 4.4	15.06.1977	Gündel, Rudi	Dr. oec.	Zu einigen Aspekten der Wissenschaftsstrategie des japanischen Imperialismus und ihre Auswirkungen auf den Verkehrssektor	Sonderkolloquium "Zur Rolle des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im kapitalistischen Verkehrswesen"
I/S 4.5	15.06.1977	Rösler, Michael	Dipl.-Ing.-Ök.	Einige Aspekte des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im Verkehrswesen der NSW-Staaten	Sonderkolloquium "Zur Rolle des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im kapitalistischen Verkehrswesen"
I/S 4.6	15.06.1977	Saleh	Dipl.-Ing.	Einige Aspekte der Verkehrsplanung in der Arabischen Republik Ägypten	Sonderkolloquium "Zur Rolle des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im kapitalistischen Verkehrswesen"
I/S3.4	15.06.1977	Gantz, Helga	Dipl.-Ing.-Ök.	Probleme bei der Entwicklung weiblicher Studenten und Absolventen	Sonderkolloquium "Probleme der Persönlichkeitsentwicklung vor allem von Technikstudenten"

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1.1	14.06.1977	Kotschnew, Fjodor Petrowitsch	Prof. Dr. sc. techn. Dr. h. c.	Der Einfluss der Meterlast auf die Streckenkapazität und die Transportdichte	Rektor des Moskauer Instituts für Ingenieure des Eisenbahntransports (MIIT) (UdSSR), lt. Änderungsblatt Themenänderung, ursprünglich: "Die wissenschaftlich-technische Hilfe des Moskauer Instituts für Ingenieure des Eisenbahntransports beim Bau der Baikal-Amur-Magistrale"
II/1.2	14.06.1977	Hammer, Walter	Prof. Dr.-Ing.	Die Transporttechnologie - ein Intensivierungsfaktor des volkswirtschaftlichen Reproduktionsprozesses	Kollektivvortrag
II/1.3	14.06.1977	Knobloch	Dipl.-Ing.-Ök.	Die weitere planmäßige Intensivierung der Arbeit der Rangierbahnhöfe der Deutschen Reichsbahn durch Mechanisierung und Teilautomatisierung	Berlin
II/1.4	16.06.1977	Smechow, A. A.	Prof. Dr. sc. techn.	Ein Beitrag zur Rationalisierung von Lagersystemen	Moskau (UdSSR), lt. Änderungsblatt Terminverschiebung vom 14.06.1977 auf 16.06.1977 als Ersatz für II/33
II/1.5	14.06.1977	Genser	Dipl.-Ing. Dr. techn.	Verbesserung eines bestehenden Eisenbahnsystems aus heutiger Sicht	Wien (Österreich)
II/1.6	14.06.1977	Distler	Dr.	Probleme bei der Entwicklung und Einführung optimaler Technologien im Seeverkehr bei rationellstem Einsatz der Investitionen	Berlin
II/2.1	14.06.1977	Adler, Gerhard	Dr.-Ing.	Systematischer Fahrplan - Taktfahrplan (Vergleich am Beispiel der Strecke Dresden Hbf - Bad Schandau)	
II/2.1	14.06.1977	Geißler, Günter	Prof. Dr. sc. techn.	Systematischer Fahrplan - Taktfahrplan (Vergleich am Beispiel der Strecke Dresden Hbf - Bad Schandau)	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.1	14.06.1977	Zimmermann	Ing.	Systematischer Fahrplan - Taktfahrplan (Vergleich am Beispiel der Strecke Dresden Hbf - Bad Schandau)	
II/2.2	14.06.1977	Wegierski, J.	Hochschuldozent Dr.-Ing. habil.	Probleme der optimalen Streckenbelegung	Katowice (Polen)
II/2.2	14.06.1977	Woch, J.	Dr.	Probleme der optimalen Streckenbelegung	Katowice (Polen)
II/2.3a	14.06.1977	Baumann, Manfred	Dr.-Ing.	Technologische Konzeption zur Automatisierung eines Containerbahnhofes	
II/2.3a	14.06.1977	Natusch, Peter	Dipl.-Ing.	Technologische Konzeption zur Automatisierung eines Containerbahnhofes	
II/2.3b	14.06.1977	Perykasza, Edward	Prof. Dr.	Möglichkeiten der Bestimmung zulässiger Zugtrassen in einem Eisenbahnnetz mit Hilfe des Computers	Krakow (Polen), lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
II/2.3b	14.06.1977	Zabrzewski		Möglichkeiten der Bestimmung zulässiger Zugtrassen in einem Eisenbahnnetz mit Hilfe des Computers	Krakow (Polen), lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
II/2.4	14.06.1977	Kühn	Dr.-Ing.	Erkenntnisse und Ansatzpunkte zur Entwicklung der Technologie des Eisenbahntransports	Leipzig
II/2.5	14.06.1977	Schwenzer, Gerhard	Dr. oec.	Probleme der Anwendung von EDVA in der technologischen Vorbereitung im Kraftverkehr	
II/2.6	14.06.1977	Thiemann	Dr. oec.	Aufgaben und Probleme der Transporttechnologien des Kraftverkehrs im Zeitraum bis 1980	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.7	14.06.1977	Schabarova, Eleonora Vasiljevna	Dr.-Ing.	Grundprinzipien der Organisation von Transportsystemen in Ballungsgebieten der UdSSR	Riga (UdSSR)
II/3.1	15.06.1977	Kotljarenko	Prof. Dr.	Zu den Anforderungen, die an automatisierte Systeme zur Steuerung des Zugbetriebes zu stellen sind	Charkow (UdSSR)
II/3.2	15.06.1977	Horn, Peter	Dr.-Ing.	Zur Erprobung von Verfahren für eine energieoptimale Zugsteuerung und Fahrplanmodifikation an einem elektrischen Fahr Simulator und im Eisenbahnbetrieb	
II/3.2	15.06.1977	Winkler	Dipl.-Ing.	Zur Erprobung von Verfahren für eine energieoptimale Zugsteuerung und Fahrplanmodifikation an einem elektrischen Fahr Simulator und im Eisenbahnbetrieb	
II/3.3	15.06.1977	Schünemann	Dr.-Ing.	Betriebserfahrungen der Deutschen Reichsbahn mit Rationalisierungslösungen zur Mechanisierung und Automatisierung der Geschwindigkeitsregelung in der Ablaufanlage (Verfahren zur Zielbremsung im Richtungsgleis)	Leipzig
II/3.4	14.06.1977	Skyva, Ladislav	Hochschuldozent Dr.-Ing. habil.	Über die Ausbildung von Kadern an der Hochschule für Verkehrswesen Zilina für die Schaffung von automatisierten Systemen für die Steuerung der Leitung (ASU)	HfV Zilina (CSSR), lt. Änderungsblatt Terminverschiebung vom 15.06.1977 auf 14.06.1977
II/3.5	15.06.1977	Hasegawa, Toshiharu	Prof. Dr.	Die japanischen Erfahrungen beim Einsatz von Rechnersystemen für die Steuerung des Straßen- und Autobahnverkehrs	Kyoto (Japan), lt. Änderungsblatt Themenvariante "Rechnersteuerung des Stadtstraßen- und Autobahnverkehrs" mit anschließender Filmvorführung zum Thema

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3.6	15.06.1977	Agamirsjan, L. S.	Prof. Dr.	Einige Fragen zur Auswahl der Optimalregimes der Verkehrsampelarbeit auf den komplizierten Straßenkreuzungen	Tbilissi (UdSSR)
II/3.7	15.06.1977	Krimmling, Jürgen	Forschungsstudent	Experimentelle Untersuchung von Echtzeit-Algorithmen zur automatisierten Ermittlung der Fahrtrouten und mittleren Reisezeiten von Straßenverkehrsströmen	
II/3.7	15.06.1977	Naumann	Dr.-Ing.	Experimentelle Untersuchung von Echtzeit-Algorithmen zur automatisierten Ermittlung der Fahrtrouten und mittleren Reisezeiten von Straßenverkehrsströmen	Berlin
II/3.7	15.06.1977	Strobel, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Experimentelle Untersuchung von Echtzeit-Algorithmen zur automatisierten Ermittlung der Fahrtrouten und mittleren Reisezeiten von Straßenverkehrsströmen	
II/3.8	15.06.1977	Peschtmaldschjan	Dr.	Besonderheiten bei der Schaffung automatisierter Systeme für die städtische Personenbeförderung	Jerewan (UdSSR)
II/3.9	15.06.1977	Köves-Gilicze, E.	Dr. techn.	Simulationsuntersuchungen für lichtsignalgesteuerte Straßenkreuzungen	Budapest (Ungarn)
II/4.1	16.06.1977	Wolf, W.	Dr.-Ing.	Probleme der Grundkonzeption einer Entwicklung von ASL im Verkehrswesen	Berlin
II/4.1	16.06.1977	Worms, M.	Dipl.-Gesellschaftswissenschaftler	Probleme der Grundkonzeption einer Entwicklung von ASL im Verkehrswesen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/4.2	16.06.1977	Jandy, G.	Prof. Dr. sc. techn. et Dr.-Ing. oec.	Die Systematik der rechnergeführten Leitung von Transportprozessen	Budapest (Ungarn)
II/4.3	16.06.1977	Kurrat	Dipl.-Ing.	Ansätze für eine quantitative Bewertung des Nutzens aus genaueren Informationen für die Entscheidungsfindung der operativen Betriebsleitung	Leipzig
II/4.4	16.06.1977	Wolf, S.	Dipl. rer. oec.	Der Beitrag der EDV zur Erhöhung der Effektivität der Abfertigungstechnologie im Reiseverkehr der Deutschen Reichsbahn, dargestellt am Beispiel der elektronischen Platzreservierung	Berlin
II/4.5	16.06.1977	Chwesiuk, K.	Dr.-Ing.	Untersystem zur Ausarbeitung von Informationen im System der operativen Planung auf Rangierbahnhöfen	Warschau (Polen)
II/4.6	16.06.1977	Krasnosselski	Dr.	Probleme der automatisierten Systeme der Leitung (ASU) der sowjetischen Post	Moskau (UdSSR)
II/4.7	16.06.1977	Gubin	Prof. Dr. oec.	Die Anwendung ökonomisch-mathematischer Methoden in Ökonomie und Organisation des Nachrichtenwesens	Moskau (UdSSR)
II/5.1	16.06.1977	Krampe, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Erfahrungen bei der Anwendung der Digitalsimulation für die Funktionserprobung von TUL-Prozessen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/5.1	16.06.1977	Lucke	Dipl.-Ing.	Erfahrungen bei der Anwendung der Digitalsimulation für die Funktionserprobung von TUL-Prozessen	Leipzig
II/5.1	16.06.1977	Schmidt	Dr.-Ing.	Erfahrungen bei der Anwendung der Digitalsimulation für die Funktionserprobung von TUL-Prozessen	Suhl
II/5.2	16.06.1977	Ludwig, Klaus	Dipl.-Math.	Betrachtungen zur Simulation des Betriebsablaufes in Eisenbahnknoten	
II/5.2	16.06.1977	Nestler	Dipl.-Math.	Betrachtungen zur Simulation des Betriebsablaufes in Eisenbahnknoten	
II/5.3	16.06.1977	Kühnbaum	Dr.-Ing.	Simulationsmodell zur Rationalisierung von Transportprozessen in Anschlussbahnen	Leipzig
II/5.4	16.06.1977	Felföldi, Laszlo (Ladislaus)	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Planungsmodell für TUL-Prozesse an den Nahtstellen verschiedener Transportsysteme	TU Budapest (Ungarn), lt. Änderungsblatt gestrichen
II/5.4	16.06.1977	Tarnai, J.	Dr. techn.	Planungsmodell für TUL-Prozesse an den Nahtstellen verschiedener Transportsysteme	Budapest (Ungarn), , lt. Änderungsblatt gestrichen
II/5.5	16.06.1977	Schulze	Prof. Dr. sc. techn.	Zur optimalen Kapazitätsbestimmung von Seehafenumschlagplätzen in Transportketten	Rostock
II/5.6	16.06.1977	Wiesner, J.	Dozent Dr.	Die Ausnutzung der harmonischen Analyse für die Beschreibung und Regelung der Transportzeit Spitzenbelastung	Katowice (Polen)
II/6.1	17.06.1977	Beylich, Helmut	Dipl.-Ing.	Möglichkeiten und Tendenzen der Weiterentwicklung der Gleisstromechnik	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/6.1	17.06.1977	Fenner, Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	Möglichkeiten und Tendenzen der Weiterentwicklung der Gleisstromtechnik	
II/6.1	17.06.1977	Poupe	Prof. Dr.-Ing.	Möglichkeiten und Tendenzen der Weiterentwicklung der Gleisstromtechnik	Zilina (CSSR)
II/6.2	17.06.1977	Dabrowa-Bajon, M.	Dr.-Ing.	Über die Probleme der Anwendung der Informatik in der Verkehrssteuerungstechnik	Warschau (Polen)
II/6.2	17.06.1977	Wolfenburg, A.	Dipl.-Ing.	Über die Probleme der Anwendung der Informatik in der Verkehrssteuerungstechnik	Warschau (Polen)
II/6.3	17.06.1977	Christov, Ch. A.	Dozent Dr. techn.	Zu Problemen der Verarbeitung und Übertragung von Informationen mit höherer Sicherheitsverantwortung	Sofia (Bulgarien), Kollektivvortrag,
II/6.4	17.06.1977	Duft	Dipl.-Ing.	Spezielle Anforderungen an Prozessrechnersysteme in Lichtsignalen des Straßenverkehrs	Leipzig
II/6.5	17.06.1977	Rüdiger	Dipl.-Ing.	Einschätzung der gegenwärtigen Sicherungstechnik in Lichtsignalen des Straßenverkehrs (Untersuchungen zum Einsatz neuer Schaltprinzipien zur Steuerung von Signalanlagen des Straßenverkehrs)	Berlin
II/S 5	15.06.1977	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.		Sonderkolloquium "Zuverlässigkeit im Transport- und Nachrichtenwesen", Leiter des Sonderkolloquiums
III	14.06.1977	Wächter, Klaus	Prof. Dr.-Ing.	Probleme der Intensivierung in der Fahrzeugtechnik	Einführungsvortrag

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1.1	14.06.1977	Jaschinski, F.	Dr.-Ing.	Untersuchungen zur Anwendung meßtechnischer Methoden und Verfahren in der technischen Diagnose	
III/1.1	14.06.1977	Mrowka, Erwin	Dr.-Ing.	Untersuchungen zur Anwendung meßtechnischer Methoden und Verfahren in der technischen Diagnose	
III/1.1	14.06.1977	Nietzold, V.	Dipl.-Ing.	Untersuchungen zur Anwendung meßtechnischer Methoden und Verfahren in der technischen Diagnose	
III/1.1	14.06.1977	Schober, Werner	Dr.-Ing.	Untersuchungen zur Anwendung meßtechnischer Methoden und Verfahren in der technischen Diagnose	
III/1.1	14.06.1977	Stäglich, Erich	Prof. Dr.-Ing.	Untersuchungen zur Anwendung meßtechnischer Methoden und Verfahren in der technischen Diagnose	
III/1.2	14.06.1977	Bajon, W.	Dozent Dr.-Ing.	Probleme der Messungen mechanischer Schwingungen an Schienenfahrzeugen	Polytechnikum Warschau (Polen)
III/1.2	14.06.1977	Czajka, J. (Czajka)	Dr.	Probleme der Messungen mechanischer Schwingungen an Schienenfahrzeugen	Warschau (Polen)
III/1.2	14.06.1977	Kisilowski, J.	Dr.	Probleme der Messungen mechanischer Schwingungen an Schienenfahrzeugen	Warschau (Polen)
III/1.3	14.06.1977	Zippe, Marius	Dipl.-Ing.	Zeitoptimale Frequenzanalyse	
III/1.4	14.06.1977	Mitura, K.	Dipl.-Ing.	Technische Probleme bei der Herstellung von Vollrädern vom Standpunkt des Herstellers	Dobra (CSSR)
III/1.4	14.06.1977	Zarybnicky	Dipl.-Ing.	Technische Probleme bei der Herstellung von Vollrädern vom Standpunkt des Herstellers	Dobra (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1.5	14.06.1977	Volf	Dr.-Ing.	Technische Probleme bei der Herstellung von Radsätzen	Bohumin (CSSR)
III/1.6	14.06.1977	Mombrei, Werner	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Zur Betriebssicherheit von Vollrädern und Rollenachsenlagern	
III/1.6	14.06.1977	Wächter, Klaus	Prof. Dr.-Ing.	Zur Betriebssicherheit von Vollrädern und Rollenachsenlagern	
III/1.6	14.06.1977	Wiedemann, Siegfried	Prof. Dr.-Ing.	Zur Betriebssicherheit von Vollrädern und Rollenachsenlagern	
III/1.7	14.06.1977	Beckert, U.	Dipl.-Ing.	Zur Klimatisierung von Diesellokomotivführerhäusern	
III/1.7	14.06.1977	Gärtner, Ekkehard	Dr.-Ing.	Zur Klimatisierung von Diesellokomotivführerhäusern	Hennigsdorf
III/1.7	14.06.1977	Schmidt	Dr.-Ing.	Zur Klimatisierung von Diesellokomotivführerhäusern	
III/2.1	14.06.1977	Kunzmann, Erich	Prof. Dr.-Ing.	Aspekte zur Beherrschung der Fertigungsgenauigkeit im Schienenfahrzeugbau	lt. Änderungsblatt Terminverschiebung vom 15.06.1977 auf 14.06.1977
III/2.1	14.06.1977	Stäck, Manfred	Prof. Dr.-Ing.	Aspekte zur Beherrschung der Fertigungsgenauigkeit im Schienenfahrzeugbau	lt. Änderungsblatt Terminverschiebung vom 15.06.1977 auf 14.06.1977
III/2.1	14.06.1977	Trebst, Wolfgang	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Aspekte zur Beherrschung der Fertigungsgenauigkeit im Schienenfahrzeugbau	lt. Änderungsblatt Terminverschiebung vom 15.06.1977 auf 14.06.1977
III/2.2	15.06.1977	Herdegen	Dipl.-Ing.	Wagenkästen in Aluminiumbauweise für die U-Bahn Berlin	Hennigsdorf
III/2.3	15.06.1977	Heinicke	Dr.-Ing.	Wechselwirkung von Stahl- und Plastbearbeitung in der Fertigung	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/2.4	15.06.1977	Graul	Dipl.-Ing.	Organisatorische und fertigungstechnische Aspekte bei der Produktion von Schienenkühlfahrzeugen in Stützstoffbauweise	Dessau
III/2.4	15.06.1977	Krämer	Dipl.-Ing.	Organisatorische und fertigungstechnische Aspekte bei der Produktion von Schienenkühlfahrzeugen in Stützstoffbauweise	Dessau
III/2.5	15.06.1977	Hucke, Klaus	Dipl.-Ing.	Rollverschleißverhalten niedrig legierter Stähle unter besonderer Berücksichtigung von Radwerkstoffen	
III/2.5	15.06.1977	Pigors, Oltwig	Dr.-Ing.	Rollverschleißverhalten niedrig legierter Stähle unter besonderer Berücksichtigung von Radwerkstoffen	
III/2.6	15.06.1977	Györi	Dr.-Ing.	Verlängerung der Erhaltungs- und Zykluszeiten mit Hilfe der Fehleranalyse	Budapest (Ungarn)
III/2.6	15.06.1977	Kiss, Ivan	Dr.-Ing.	Verlängerung der Erhaltungs- und Zykluszeiten mit Hilfe der Fehleranalyse	Budapest (Ungarn)
III/2.6	15.06.1977	Lettner	Prof. Dr.-Ing.	Verlängerung der Erhaltungs- und Zykluszeiten mit Hilfe der Fehleranalyse	Budapest (Ungarn)
III/2.7	15.06.1977	Richter	Dr.-Ing.	Spezielle Rationalisierungsobjekte bei der Instandhaltung von Schienenfahrzeugen und dem Neubau von Wagen in den Reichsbahnausbesserungswerken	Leipzig
III/3.1	15.06.1977	Chomic, A. S.	Dozent Dr.	Senkung des Kraftstoffverbrauchs von Dieseltriebfahrzeugen	Charkow (UdSSR)
III/3.1	15.06.1977	Simson, A. E.	Prof. Dr.	Senkung des Kraftstoffverbrauchs von Dieseltriebfahrzeugen	Charkow (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/3.2a	15.06.1977	Wagner, R.	Ing.	Energiewirtschaftliche Rationalisierung im Hauptdienstzweig Maschinenwirtschaft der Deutschen Reichsbahn	Berlin
III/3.2b	15.06.1977	Stojanoff, D. S. (Stojanow)	Dr.	Senkung des Kraftstoffverbrauchs der Bahn-Dieselmotoren T 12b durch automatische Regelung des Kraftstoffeinspritzwinkels	Sofia (Bulgarien), lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
III/3.3a	15.06.1977	Benditz	Ing.	Probleme der Entwicklung von Diesellokomotiven für subarktische Einsatzbedingungen	Hennigsdorf
III/3.3a	15.06.1977	Dannehl, Adolf	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Probleme der Entwicklung von Diesellokomotiven für subarktische Einsatzbedingungen	
III/3.3a	15.06.1977	Ertel		Probleme der Entwicklung von Diesellokomotiven für subarktische Einsatzbedingungen	
III/3.3a	15.06.1977	Koch	Ing.	Probleme der Entwicklung von Diesellokomotiven für subarktische Einsatzbedingungen	Hennigsdorf
III/3.3b	15.06.1977	Schausberger	Dipl.-Ing.	Neuere Forschungsarbeiten der Internationalen Versuchsanlage des ORE/UIC in Wien-Arsenal	Wien (Österreich), lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
III/3.4	15.06.1977	Horvath	Prof. Dr.-Ing.	Untersuchung der Längsdynamik von Anfahrvorgängen bei mit zwei Lokomotiven bespannten Reisezügen	Budapest (Ungarn)
III/3.5	15.06.1977	Freibauer	Prof. Dr.	Bestimmende Gesichtspunkte für die Auslegung von Schienenfahrzeugen für hohe Geschwindigkeiten	Zilina (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/3.6	15.06.1977	Wießner (Wiesner)	Prof. Dr.-Ing.	Zur Bewährung eines neuen Konstruktionsprinzips für Eisenbahnwagen in der Praxis	Berlin
III/3.7	15.06.1977	Koturanow	Prof.	Neue Berechnungsverfahren für 8-achsige Güterwagen für die Baikal-Amur-Magistrale	Moskau (UdSSR)
III/3.7	15.06.1977	Schadur	Prof.	Neue Berechnungsverfahren für 8-achsige Güterwagen für die Baikal-Amur-Magistrale	Moskau (UdSSR)
III/4.1	16.06.1977	Peisker	Dr.-Ing.	Zuverlässigkeit von Bahnenergieversorgungsanlagen	Halle
III/4.1	16.06.1977	Schmidt	Dr.-Ing.	Zuverlässigkeit von Bahnenergieversorgungsanlagen	
III/4.2	16.06.1977	Frydryszak	Dozent Dr.	Computergesteuerter Simulator der Führerkabine der E-Lok EP-08	Warschau (Polen), lt. Änderungsblatt gestrichen
III/4.2 und 4.3	16.06.1977	Hofmann		Simulation der Bahnstrombelastung	lt. Änderungsblatt Ersatz für III/4.2 Frydryszak und III/4.3 Jansa
III/4.3	16.06.1977	Jansa, Frantisek	Prof. Dr.	Probleme der Leistungselektronik bei Triebfahrzeugen	Zilina (CSSR), lt. Änderungsblatt gestrichen
III/4.4	16.06.1977	Markwardt, Konstantin	Prof. Dr.	Die Elektrifizierung der Eisenbahnen der UdSSR und ihre wissenschaftlich-technischen Grundlagen ihrer Elektroenergieversorgung	Moskau (UdSSR)
III/4.5	16.06.1977	Bogott, Heinz	Dipl.-Ing.	Die neuen 6-achsigen Lokomotiven der BR 250 für die Deutsche Reichsbahn	Hennigsdorf
III/4.5	16.06.1977	Schulze, Rudolf	Prof. Dr.-Ing.	Fahrmotoren für Drehstromantriebe	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/5.1	16.06.1977	Heider, Herbert	Prof. Dr. sc. techn.	Aufgaben der Instandhaltungstechnik und grundsätzliche Fragen der technischen Diagnose und internationalen Entwicklungstendenzen der technischen Kraftfahrzeugdiagnose	
III/5.2	16.06.1977	Janiki	Dr.-Ing.	Untersuchungen für die Zuverlässigkeit von Kraftfahrzeugen und ihre Hilfsmittel	Warschau (Polen)
III/5.3	16.06.1977	Eichler	Ing.	Anforderungen an die Transportmittel des Kraftverkehrs im Interesse der Intensivierung der Transportprozesse	Berlin, lt. Änderungsblatt Ersatz für III/5.3 Wiesner
III/5.3	16.06.1977	Wiesner	Dipl.-Ing.-Ök.	Anforderungen an die Transportmittel des Kraftverkehrs im Interesse der Intensivierung der Transportprozesse	Berlin, lt. Änderungsblatt gestrichen
III/5.4a	16.06.1977	Schejnin	Prof. Dr.	Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs durch wirtschaftliche Fahrweise	Moskau (UdSSR), lt. Änderungsblatt Ersatzrefernet für Prof. Afanasjew, Leonid Leonidowitsch
III/5.4b	16.06.1977	Kleest, Dieter	Dr.-Ing.	Zuverlässigkeit und Nutzungsdauer von Verbrennungskraftmaschinen	lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
III/5.4b	16.06.1977	Oppermann, G.	Prof. Dr. sc. techn.	Zuverlässigkeit und Nutzungsdauer von Verbrennungskraftmaschinen	lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
III/5.5	16.06.1977	Schejnin	Prof. Dr.	Methodik zur Durchführung von Versuchen zur Bewertung der Zuverlässigkeit von Kraftfahrzeugen	Moskau (UdSSR)
III/5.6	16.06.1977	Bach, Ernstwendelin	Dr.-Ing.	Zur konstruktiven Gestaltung von Kolben für Verbrennungsmotoren	lt. Änderungsblatt Ersatz für III/5.6 Kubjatkow
III/5.6	16.06.1977	Kubjatkow	Dozent Dr.-Ing.	Einfluss der Profiltiefe auf den Kraftschluss der Reifen bei nasser Fahrbahn	Zilina (CSSR), lt. Änderungsblatt gestrichen

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/5.7	16.06.1977	Hackeschmidt, Manfred	Prof. Dr.-Ing. habil.	Wärmespannungen in gebauten Kolben von Dieselmotoren	
III/5.7	16.06.1977	Heider, Matthias	Dr.-Ing.	Wärmespannungen in gebauten Kolben von Dieselmotoren	
III/6.1	16.06.1977	Hupe, Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	Ergebnisse bei der Weiterentwicklung vollmetallischer Seile vom Typ SZ für Hebezeuge und Bagger	
III/6.1	16.06.1977	Schmidt, U.	Dr.-Ing.	Ergebnisse bei der Weiterentwicklung vollmetallischer Seile vom Typ SZ für Hebezeuge und Bagger	
III/6.2	16.06.1977	Uhlmann, A.	Prof. Dr.	Tendenzen der Entwicklung von Baumaschinen	Magdeburg
III/6.3	16.06.1977	Brix	Dr.	Grundsätze moderner Instandsetzung von Baumaschinen	
III/6.4	17.06.1977	Sogorski	Prof. Dr.	Untersuchungen der Parameter von Antriebsvorrichtungen und des Steuersystems einer Bohrmaschine, die für das Niederbringen von Bohrlöchern unter Pfahlrostfundamenten von Industrie- und Gesellschaftsbauten an der BAM bestimmt ist	Moskau (UdSSR), lt. Änderungsblatt gestrichen
III/6.5	17.06.1977	Tyro	Dozent Dr.	Einsatzoptimierung von Baumaschinen	Warschau (Polen)
III/6.6	17.06.1977	Thume	Hochschulingenieur	Probleme der instandhaltungs- und diagnosegerechten Konstruktion von Universalbaggern - dargestellt am Beispiel des Hydraulikbaggers UB 631 des VEB Schwermaschinenbau NOBAS Nordhausen	Nordhausen

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/S 6	15.06.1977	Rose, Harry	Prof. Dr.-Ing.		Sonderkolloquium "Anwendung der Permanent-Schwebetechnik im Transportwesen", Leiter des Sonderkolloquiums
IV/1.1	14.06.1977	Henkes	Dr. rer. mil.	Die Sicherung des wissenschaftlich-technischen Vorlaufs bei der Vorbereitung und Durchführung des Baus von Verkehrsanlagen	Berlin
IV/1.10	15.06.1977	Rzeczynski	Dozent Dr. sc. techn.	Verkehrsplanung für Klein- und Mittelstädte	Poznan (Polen)
IV/1.11	16.06.1977	Hovenbitzer	Oberingenieur Dipl.-Ing.-Ök.	Die Durchsetzung zielgerichteter Intensivierungsmaßnahmen bei der Vorbereitung von Vorhaben im Straßenwesen	Berlin
IV/1.12	16.06.1977	Babkow, W. F.	Prof. Dr. sc. techn.	Entwurfsgrundlagen für die Rekonstruktion von Straßenverkehrsanlagen	Moskau (UdSSR)
IV/1.12	16.06.1977	Lopatek	Prof. Dr. sc. techn.	Entwurfsgrundlagen für die Rekonstruktion von Straßenverkehrsanlagen	Warschau (Polen)
IV/1.13	16.06.1977	Weise, Günter	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Entwurfsgrundlagen für die Rekonstruktion von Straßenverkehrsanlagen	
IV/1.14	16.06.1977	Beilecke	Dipl.-Ing.	Ausbaumaßnahmen an städtischen Verkehrsanlagen unter besonderer Beachtung des Wohnungsbauprogramms	Leipzig
IV/1.14	16.06.1977	Böttger	Dipl.-Ing.	Ausbaumaßnahmen an städtischen Verkehrsanlagen unter besonderer Beachtung des Wohnungsbauprogramms	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/1.14	16.06.1977	Breternitz, H.-D.	Dipl.-Ing.-Ök.	Ausbaumaßnahmen an städtischen Verkehrsanlagen unter besonderer Beachtung des Wohnungsbauprogramms	Potsdam
IV/1.14	16.06.1977	Dick	Dr.-Ing.	Ausbaumaßnahmen an städtischen Verkehrsanlagen unter besonderer Beachtung des Wohnungsbauprogramms	Potsdam
IV/1.14	16.06.1977	Dietze, Reinhard	Dr.-Ing.	Ausbaumaßnahmen an städtischen Verkehrsanlagen unter besonderer Beachtung des Wohnungsbauprogramms	
IV/1.14	16.06.1977	Leunig	Dr.-Ing.	Ausbaumaßnahmen an städtischen Verkehrsanlagen unter besonderer Beachtung des Wohnungsbauprogramms	Berlin
IV/1.14	16.06.1977	Wiehler, Hans-Günther	Prof. Dr.-Ing.	Ausbaumaßnahmen an städtischen Verkehrsanlagen unter besonderer Beachtung des Wohnungsbauprogramms	
IV/1.15	17.06.1977	Händel, Haike Ralf	Dr.-Ing.	Rekonstruktion von Landstraßenhauptnetzen	
IV/1.15	17.06.1977	Pilz, P.	Dr.-Ing.		lt. Änderungsblatt Ersatz für IV/1.15 Reznak
IV/1.15	17.06.1977	Pohl, Helmut	Dr.-Ing.	Rekonstruktion von Landstraßenhauptnetzen	
IV/1.15	17.06.1977	Rank	Dipl.-Ing.	Rekonstruktion von Landstraßenhauptnetzen	
IV/1.15	17.06.1977	Reznak	Dr.-Ing.	Rekonstruktion von Landstraßenhauptnetzen	Budapest (Ungarn), lt. Änderungsblatt gestrichen
IV/1.15	17.06.1977	Roßberg	Dr.-Ing.	Rekonstruktion von Landstraßenhauptnetzen	Magdeburg

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/1.15	17.06.1977	Wagner	Dipl.-Ing.	Rekonstruktion von Landstraßenhauptnetzen	Suhl
IV/1.2	14.06.1977	Paetzold, W.	Dr. rer. oec.	Die weitere Verbesserung der Qualität der Stadt- und Nahverkehrssysteme durch die Generalverkehrsplanung der Bezirke und Städte	Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin
IV/1.3	14.06.1977	Keul	Dipl.-Ing.	Stand und Entwicklung der Stadtverkehrsforschung	Berlin, lt. Änderungsblatt Terminverschiebung vom 15.06.1977 auf 14.06.1977
IV/1.3	14.06.1977	Schleife, H.-W.	Dr. rer. oec.	Stand und Entwicklung der Stadtverkehrsforschung	Berlin, lt. Änderungsblatt Terminverschiebung vom 15.06.1977 auf 14.06.1977
IV/1.3	14.06.1977	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Stand und Entwicklung der Stadtverkehrsforschung	lt. Änderungsblatt Terminverschiebung vom 15.06.1977 auf 14.06.1977
IV/1.4	15.06.1977	Lohse, D.	Dr.-Ing.	Grundsätzliche Überlegungen zu Methoden und Modellen in der städtischen Verkehrsplanung	
IV/1.5	15.06.1977	Monigl, J.	Dr.-Ing.	Städtische Verkehrserzeugungsmodelle	Budapest (Ungarn)
IV/1.6	15.06.1977	Lehovec, F.	Dr.-Ing.	Wichtige Aufgaben bei der Realisierung des Generalverkehrsplanes der Stadt Prag	Prag (CSSR)
IV/1.7	15.06.1977	Rojan	Prof. Dr.-Ing.	Verkehrsplanung in städtischen Teilgebieten	Prag (CSSR)
IV/1.8	15.06.1977	Lenken, F.	Dr. rer. oec.	Aufgaben der Straßenverkehrsplanung beim Aufbau der Hauptstadt der DDR, Berlin	Berlin
IV/1.9	15.06.1977	Grabe, Walter	Prof. Dr.-Ing.	Straßenplanung von Netzen in größeren Verkehrsregionen, erläutert am Beispiel der Stadt Basel	TH Hannover

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/2.1	14.06.1977	Rothkegel, Uwe	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Probleme der Entwicklung und Anwendung von Verfahren für die Bauablaufplanung	
IV/2.2	14.06.1977	Shinkin	Prof. Dr. d. techn. Wissenschaften	Anwendung mathematischer Methoden für die technologische Planung im Eisenbahnbau	Leningrad (UdSSR)
IV/2.3	14.06.1977	Bayer	Dipl.-Ing.	Über ein Verfahren zur Ablaufplanung von Oberbauarbeiten in Sperrpausen	Weimar
IV/2.4	14.06.1977	Darr, E.	Dipl.-Ing.	Zur technologischen Planung von Ober- und Unterbauarbeiten bei der Deutschen Reichsbahn	Berlin
IV/2.5	14.06.1977	Richter	Dr.-Ing.	Aktuelle Probleme des Eisenbahnunterbaus	
IV/2.6	14.06.1977	Rott	Dipl.-Ing.	Untersuchung gleichförmiger Sande mit Hilfe dynamischer Laborversuche	Magdeburg
IV/2.7	14.06.1977	Schneider	Dipl.-Geologe	Komplexe Eignungsprüfung von Brechsanden als Schutzschichtmaterial im Eisenbahnunterbau	
IV/2.8	14.06.1977	Jirsák	Prof. Dr.	Vergrößerung der Spannungen unter dem Schotterbett bei höheren Geschwindigkeiten	Zilina (CSSR)
IV/2.9	14.06.1977	Silion	Prof. Dr.	Statische und dynamische Berechnungen von Lockergesteinsböschungen	Iasi (Rumänien)
IV/3.1	16.06.1977	Bendix	Dr.-Ing.	Möglichkeiten und Anwendung neuer Technologien im Eisenbahnbau und Brückenbau durch leistungsstarke und neuartige Eisenbahndrehkrane	Leipzig, lt. Änderungsblatt Ersatz für IV/3.1 Petropawlowski

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3.1	16.06.1977	Petropawlowski	Prof. Dr. sc. techn.	Einige Besonderheiten der Projektierung und des Baues von Brücken der Baikal-Amur-Magistrale	Moskau (UdSSR), lt. Änderungsblatt gestrichen
IV/3.2	16.06.1977	Tröschel, Otto	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Weiterentwicklung der Berechnungsgrundlagen stählerner Eisenbahnbrücken	
IV/3.3	16.06.1977	Sertler	Dozent Dr.	Besonderheiten der Berechnung und Konstruktion stählerner Hohlkastenbrücken	Zilina (CSSR)
IV/3.4	16.06.1977	Marx	Dipl.-Ing.	Effektivere Herstellungs- und Montagetechnologien im Stahlbrückenbau	Dessau
IV/3.5	16.06.1977	Zeiler	Dr.	Der Korrosionsschutz - ein wesentlicher Beitrag zur intensiveren Nutzung von Verkehrsanlagen	Brandenburg-Kirchmöser
IV/3.6	16.06.1977	Sauer, Rainer	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Einflussbereich der planmäßigen Brückenerhaltung und Hinweise zur Organisation des Erhaltungsprozesses	
IV/4.1	16.06.1977	Arnhold	Dr.-Ing.	Die Aufgaben von Wissenschaft und Technik bei der Vorhaltung des Oberbaus und der Strecken, der Brücken und hochbaulichen Anlagen zur Erhaltung und Entwicklung der Leistungsfähigkeit der Deutschen Reichsbahn	Berlin, lt. Änderungsblatt Ersatzreferent für Dipl.-Ing. Sobotta
IV/4.10	16.06.1977	Tassev, J. P.	Dr.-Ing.	Bestimmung der optimalen Gleisentwicklung in Bahnhöfen an zweigleisigen Strecken	Sofia (Bulgarien)
IV/4.2a	16.06.1977	Baluch, H.	Prof. Dr.-Ing. habil.	Die Rolle der Diagnostik des Oberbaus bei der Planung der Gleisverbesserungen	Warschau (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/4.2b	16.06.1977	Petermann	Dipl.-Ing.	Laboruntersuchungen von Ergebnissen des Oberbaumesswagens der Deutschen Reichsbahn	Magdeburg, lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
IV/4.2b	16.06.1977	Steinert	Dr.-Ing.	Laboruntersuchungen von Ergebnissen des Oberbaumesswagens der Deutschen Reichsbahn	Magdeburg, lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
IV/4.3	16.06.1977	Rießberger, Klaus	Dipl.-Ing. Dr. techn.	Zu einigen Problemen des Gleisrichtens	Purkersdorf (Österreich)
IV/4.4	16.06.1977	Holzer	Dr.-Ing.	Tragfähigkeit von Gleisschotter	Zilina (CSSR)
IV/4.5	16.06.1977	Tyc, P.	Prof. Dr.	Messungen der Führungskräfte an der Schiene	Prag (CSSR)
IV/4.6	16.06.1977	Sabev	Dr.-Ing.	Wahl der zweckmäßigsten Überhöhung für gleise mit gemischtem Verkehr	Sofia (Bulgarien)
IV/4.7	16.06.1977	Schachunjanz	Prof. Dr. d. techn. Wissenschaften	Besonderheiten des Bahnkörpers der Baikal-Amur-Magistrale	Moskau (UdSSR), lt. Änderungsblatt gestrichen
IV/4.8	16.06.1977	Havir	Dozent Dr.-Ing.	Beitrag zur Berechnung von Übergangsbögen	(CSSR)
IV/4.9	16.06.1977	Schaller, S.	Dr.-Ing.	Topologische Einordnung der Triebfahrzeug-Behandlungsanlagen und Wartegleis-Systeme für die V- und E-Traktion	Berlin
IV/S 7	15.06.1977	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Sonderkolloquium "Straßenverkehr"	Leiter des Sonderkolloquiums
IV/S 7.1	15.06.1977	Kühnelt, W.-D.	Dipl.-Ing.	Aufgaben der Forschung auf dem Gebiet der städtischen Verkehrsorganisation	Sonderkolloquium "Straßenverkehr", Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/S 7.2	15.06.1977	Saitz, H.	Dr. sc. techn.	Aktuelle Probleme der städtischen Verkehrsorganisation, dargestellt am Beispiel der Stadt Erfurt	Sonderkolloquium "Straßenverkehr", Erfurt
IV/S 7.3	15.06.1977	Schnabel, Werner	Dr. sc. techn.	Dimensionierung von lichtsignalgesteuerten Straßenknotenpunkten	Sonderkolloquium "Straßenverkehr"
IV/S 7.4	15.06.1977	Rüger, Siegfried	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Straßenbahnverkehrsablauf an lichtsignalgesteuerten Knotenpunkten	Sonderkolloquium "Straßenverkehr"
IV/S 7.5	15.06.1977	Gabriel	Dipl.-Ing.	Methoden und Aufbereitung von Straßenverkehrszählungen in der CSSR	Sonderkolloquium "Straßenverkehr", Brno (CSSR)
K 1	15.06.1977	Rose, Harry	Prof. Dr.-Ing.	Einführungsvortrag	Kolloquium "Die Anwendung der Magnetkissentechnik im innerbetrieblichen Transport"
K 2	15.06.1977	Dannehl, Adolf	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Neuester Entwicklungsstand der Anwendung der Magnet-Schwebetechnik im Transportwesen	Kolloquium "Die Anwendung der Magnetkissentechnik im innerbetrieblichen Transport"
K 3	15.06.1977	Heinecke, Ulf	Hochschuldozent Dr. rer. nat. habil.	Neuester physikalischer Stand, Werkstoffe, Verfahren und Schlussfolgerungen für PMS-Systeme	Kolloquium "Die Anwendung der Magnetkissentechnik im innerbetrieblichen Transport"
K 4	15.06.1977	N. N.		Die Permanentmagnetwerkstoffe des VEB Keramische Werke Hermsdorf	Kolloquium "Die Anwendung der Magnetkissentechnik im innerbetrieblichen Transport", Referent ist ein Vertreter der VEB Keramische Werke Hermsdorf
K 5	15.06.1977	Wenkel	Dr.-Ing.	Neue Untersuchungen an PMS-Bahnen	Kolloquium "Die Anwendung der Magnetkissentechnik im innerbetrieblichen Transport", EMK der Deutschen Reichsbahn
K 6	15.06.1977	Rehnert	Dr.-Ing.	Erfahrungen und Möglichkeiten der Anwendung der PMS-Technik zur Rationalisierung des innerbetrieblichen Transports	Kolloquium "Die Anwendung der Magnetkissentechnik im innerbetrieblichen Transport", EMK der Deutschen Reichsbahn

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 13	15.06.1977	Richter, Reinhold	Prof. Dr. sc. techn.	Programmsystem der betriebstechnologischen Planung (BP), Verkehrsstromermittlung, Zeitunabhängige Zugbildungsplanung, Tageszeitabhängige Zugbildungsplanung, Fahrplanberechnung, Herstellung transporttechnologischer Unterlagen, Simulationsmodell für kleine Knoten, Aufbau einer Datenbank BP	Sonderkolloquium "Praxiswirksamkeit der Informationsverarbeitung im Verkehrswesen", Leiter des Sonderkolloquiums
S 14	15.06.1977	Zesewitz, Helmut	Dr.-Ing.	Rundtischgespräch "Intensivierung der Bibliotheks- und Informationsprozesse durch Mikrofilmtechnik"	Leiter des Rundtischgesprächs
V/1.1	14.06.1977	Mally, Heribert	Oberst der VP Dipl.-Staatsswissenschafthler	Die Aufgaben zur Gewährleistung der Sicherheit im Straßenverkehr in den kommenden Jahren und die sich daraus für Wissenschaft und Technik ergebenden Konsequenzen	Leiter der Hauptabteilung Verkehrspolizei im Ministerium des Innern der DDR, Berlin
V/1.2	14.06.1977	Schuljew	Oberst Dr. jur.	Zu einigen Problemen der Verkehrssicherheitsforschung in der UdSSR	Moskau (UdSSR)
V/1.3	14.06.1977	Trebstein, Heinz	Prof. Dipl.-Ing.-Ök.	Die Koordinierung der Verkehrssicherheitsforschung - ein Erfordernis der Intensivierung in Wissenschaft und Technik	
V/1.4	14.06.1977	Nop, C. Sc.	Dipl.-Ing.	Auswirkungen der Verkehrsanordnung und Verkehrsregelung auf die Straßenverkehrssicherheit	Brno (CSSR)
V/1.5	14.06.1977	Härkänen, K.	Oberingenieur	Untersuchungen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit in Finnland	Helsinki (Finnland)
V/2.1	14.06.1977	Windolph	Dr.-Ing.	Motorisierung und Umweltschutz	
V/2.2	14.06.1977	Hünigen	Dr.	Umweltschutz und Abgasproblematik	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/2.3	14.06.1977	Arlt	Dr.-Ing.	Planung und Bau von Anlagen des Kraftfahrzeugverkehrs unter dem Aspekt des Lärmschutzes im städtebaulichen Raum	
V/2.4	14.06.1977	Engler	Dozent Dr.-Ing.	Geräuschprobleme an Kraftfahrzeugen	Zwickau
V/2.5	14.06.1977	von Wenckstern	Pharmazierat	Sport und Verkehrssicherheit	Stollberg
V/3.1	15.06.1977	Dressler, Peter	Dr.-Ing.	Probleme und Stand der Erarbeitung einer einheitlichen Terminologie der Sicherheit im Straßenverkehr	
V/3.2	15.06.1977	Marfai	Dipl.-Ing.	Geschwindigkeitsregelungsprobleme in Ungarn	Budapest (Ungarn)
V/3.3	15.06.1977	Diener, A.		Zum Fahrverhalten an lichtsignalgeregelten Kreuzungen	
V/3.3	15.06.1977	Ehlers, G.		Zum Fahrverhalten an lichtsignalgeregelten Kreuzungen	
V/3.3	15.06.1977	Raum	Dr. rer. nat.	Zum Fahrverhalten an lichtsignalgeregelten Kreuzungen	
V/3.4	15.06.1977	Lukoshevitschiene, O. W. (Lukoschawitschene)	Dozent Dr.	Statistische Analyse der Verkehrsunfallfaktoren in der Litauischen SSR	Vilnius (UdSSR)
V/3.5	15.06.1977	Steiner	Dr. Dipl.-Ing.	Zu Fragen der Methoden der Erforschung von Unfallursachen	Prag (CSSR)
V/3.6	15.06.1977	Kauer	Dipl.-Ing.	Zur Verwendung spezieller Primärdaten der Verkehrsunfallaufnahme für die Unfallursachenforschung	
V/3.6	15.06.1977	Risch	Dipl.-Ing.-Ök.	Zur Verwendung spezieller Primärdaten der Verkehrsunfallaufnahme für die Unfallursachenforschung	Leipzig

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/3.7	15.06.1977	Korth, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Analyse von Unfällen an Lichtsignalanlagen	
V/3.8	15.06.1977	Bildirev, S. S.	Dr.	Untersuchung über die Zuverlässigkeit von Lichtsignalanlagen und ihren Einfluss auf die Straßenverkehrsunfälle	Sofia (Bulgarien)
V/3.9	15.06.1977	Amos	Dr.-Ing.	Zur automatisierten Analyse von Testfahrten im Fahrsimulator mit Hilfe eines Prozessrechners	
V/4.1	16.06.1977	Pelbart, J.	Dr.	Das System der Verkehrserziehung in Ungarn	Budapest (Ungarn)
V/4.2	16.06.1977	Wieczorek	Dozent Dr.	Zu einigen Prinzipien der inhaltlichen und methodischen Gestaltung der verkehrserzieherischen Öffentlichkeitsarbeit	Berlin
V/4.3	16.06.1977	Surkau	Dozent Dr. rer. pol.	Die Möglichkeiten des Ordnungswidrigkeitsrechtes zur Erhöhung der Verkehrsdisziplin	Berlin
V/4.4	16.06.1977	Wanzke, Erich	Dr.-Ing.	Zum Erfordernis eines Sicherheitstrainings in der Fahrschulausbildung	
V/4.5	16.06.1977	Kittel, Peter	Dipl.-Ing.-Ök.	Das Sicherheitstraining auf dem Fahrtrainer	
V/4.6	16.06.1977	Henkel, Heinrich	Ing.	Das Sicherheitstraining auf dem Autodrom	
V/4.7	16.06.1977	Pour, J.	Dipl.-Psych.	Zur Methodik der Fahrschulausbildung	Prag (CSSR)
V/4.8	16.06.1977	Wende, Dietrich	Dr.-Ing.	Zur Gestaltung des Dienstunterrichts in Nahverkehrsbetrieben	
V/4.9	16.06.1977	John, Herbert	Dr.-Ing.	Zur Benutzung des Sicherheitsgurtes	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/5.1	16.06.1977	Kadner	Oberingenieur Dipl.- Wirtschaftler	Anforderungen an die Beleuchtungs- und Signaleinrichtungen von Kraftfahrzeugen	Berlin
V/5.2	16.06.1977	Broschmann	MR Dr. med.	Die Erkennbarkeit von Hindernissen im Straßenverkehr unter mesopischen Sehbedingungen	Berlin
V/5.2	16.06.1977	Timm	Dr. rer. nat.	Die Erkennbarkeit von Hindernissen im Straßenverkehr unter mesopischen Sehbedingungen	Berlin
V/5.3	16.06.1977	Eckert, Martin	Dr.-Ing.	Betrachtungen zur Leuchtdichtetechnik bei der Kraftfahrzeugscheinwerferbeleuchtung	
V/5.4	16.06.1977	Müller	Dipl.-Phys.	Möglichkeiten der Erfassung der Kontrastverhältnisse im Straßenverkehr	
V/5.5	16.06.1977	Kronesser, H.	Dipl.-Ing.	Der Einfluss der Adaption des Auges auf die Sicherheit bei der Kraftfahrzeugbeleuchtung	
V/5.6	16.06.1977	Hornig	Dipl.-Ing.	Lichtmessung an lichttechnischen Einrichtungen an Kraftfahrzeugen - einige Probleme der Messgenauigkeit	Berlin
V/5.7	16.06.1977	Zucknick	Dipl.-Phys.	Die Wirkung ausgewählter Betriebsparameter von Kraftfahrzeugscheinwerfern auf die Sichtweite und Blendung	Berlin
V/5.8	16.06.1977	Stephan	Dipl.-Ing.	Probleme des Sehens im nächtlichen Begegnungsverkehr im Falle des Fahrens mit Abblendlicht und zusätzlichem Nebelscheinwerferlicht bei normalen Sichtverhältnissen	Ruhla

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/6.1	17.06.1977	Richter	Ing.	Die Verkehrskonzeption des Bezirkes Halle, ihre Erarbeitung und Verwirklichung	Halle
V/6.1	17.06.1977	Weiß	Dipl.-Ing.	Die Verkehrskonzeption des Bezirkes Halle, ihre Erarbeitung und Verwirklichung	Halle
V/6.2	17.06.1977	Koller, S.	Dozent Dr.-Ing.	Die Entwicklung der städtischen Verkehrsregelung und der Fahrbahncharakteristiken - eine erfolgreiche Maßnahme zur Verminderung der Unfälle. Budapester Erfahrungen	Budapest (Ungarn)
V/6.3	17.06.1977	Lemme	Dipl.-Ing.	Der Einfluß von Verkehrs- und Verkehrswegbedingungen auf die Verkehrssicherheit	Suhl
V/6.4	17.06.1977	Stein	Ing.	Verkehrssicherheit im Industriegelände	Leuna
V/6.5	17.06.1977	Weinhold	Dipl.-Ing.	Die Bedeutung von Kraftfahrzeugbauvorschriften zur Erhöhung der Verkehrssicherheit; Probleme bei der Ausarbeitung von international abgestimmten Vorschriften	Karl-Marx-Stadt
V/6.6	17.06.1977	Golebiowski	Dr.-Ing.	Sicherheitstechnische Anforderungen an Kraftfahrzeuge im Straßenverkehr	Warschau (Polen)
V/S 8	15.06.1977	Trebstein, Heinz	Prof. Dipl.-Ing.- Ök.	Methodik der Unfallursachenforschung, Unfallgeschehen an Lichtsignalanlagen, Probleme der Verkehrssicherheit im Kolonnenverkehr (als	Rundtischgespräch "Unfallursachenforschung", Leiter des Rundtischgesprächs
VI/ S 12	15.06.1977	Haupt	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Sonderkolloquium "Funk und Verkehrswesen"	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/1.1	14.06.1977	Kleinau, Karl-Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Die Intensivierung des Nachrichtenwesens als wissenschaftliche Aufgabe	
VI/1.10	14.06.1977	Fijalkowski	Prof. Dr.	Datendienste und ihre Entwicklungstendenzen	Warschau (Polen), lt. Änderungsblatt Ersatz für VI/1.10 Räsänen
VI/1.10	14.06.1977	Räsänen	M. Sc.	Rationalisierung der Betriebsprozesse im Fernmeldewesen Finnlands	Helsinki (Finnland), lt. Änderungsblatt gestrichen
VI/1.11	14.06.1977	Lajtha, G.	Dr.-Ing.	Investitionsstrategie auf der Basis des erreichbaren Verkehrszuwachses	Budapest (Ungarn)
VI/1.12a	14.06.1977	Le Gall	Dr.-Ing.	Die Betriebsgüte in Fernsprechsystemen und die Einflüsse von Anrufwiederholungen	Issy-Les-Moulineaux (Frankreich)
VI/1.12b	14.06.1977	Suckfüll	Dipl.-Ing.	Zuverlässigkeit moderner Vermittlungssysteme unter Berücksichtigung äußerer und innerer Störeinflüsse	München, lt. Änderungsblatt zusätzlicher Vortrag
VI/1.13	14.06.1977	Einer	Dipl.-Ing.	Konzeption eines Konzentrates für das einheitliche Datenübertragungssystem des Verkehrswesens der DDR	Berlin
VI/1.2	14.06.1977	Fischer	Dr. rer. nat.	Einsatz der Prozessrechenteknik für Betriebszentren	VEB Werk für Signal- und Sicherheitstechnik Berlin
VI/1.2	14.06.1977	Rudorff, H.-G.	Dipl.-Ing.	Einsatz der Prozessrechenteknik für Betriebszentren	Berlin
VI/1.3	14.06.1977	Riedel	Dipl.-Ing.	Effektive Betriebsabwicklung im Fernsprechnet mit rechnergesteuerten Vermittlungseinrichtungen	Berlin
VI/1.4	14.06.1977	Rüdiger	Dipl.-Ing.	Betriebsrechnersystem zur Rationalisierung der Betriebs- und Leitungsprozesse im Fernmeldewesen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/1.5	14.06.1977	Hucke	Dipl.-Ing.	Betriebsüberwachung von TF-Systemen	Berlin
VI/1.5	14.06.1977	Schüppler, Horst	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Betriebsüberwachung von TF-Systemen	
VI/1.6	14.06.1977	Jande	Dipl.-Ing.	Betriebsgüteuntersuchung an Fernsprechkäufen	Neubrandenburg
VI/1.6	14.06.1977	Zeidler	Dipl.-Ing.	Betriebsgüteuntersuchung an Fernsprechkäufen	Neubrandenburg
VI/1.7	14.06.1977	Röller, Franz	Dr.-Ing.	Ermittlung der Übertragungsgüte in Fernsprechkäufen	
VI/1.7	14.06.1977	Schwertfeger, Hans-Joachim	Dr.-Ing.	Ermittlung der Übertragungsgüte in Fernsprechkäufen	
VI/1.7	14.06.1977	Zimmerer, Kurt	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Ermittlung der Übertragungsgüte in Fernsprechkäufen	
VI/1.8	14.06.1977	Szczepanski	Dipl.-Ing.	Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrswert- und Gebührenverfassung	Warschau (Polen)
VI/1.9	14.06.1977	Stiebing	Dipl.-Ing.	Technologie der Verkehrsmessung und die Analyse der Ergebnisse	Berlin
VI/2.1	15.06.1977	Lemke, Erhard	Dr. rer. oec.	Entwicklung von Technik und Technologie als Beitrag zur Intensivierung im Post- und Zeitungswesen	Berlin
VI/2.2	15.06.1977	Melz	Dipl.-Ing.-Ök.	Elektronische Datenverarbeitung im Postzeitungsvertrieb	Berlin
VI/2.3	15.06.1977	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Analyse postalischer Verkehrsströme	
VI/2.4	15.06.1977	Krüger, J.	Dipl.-Ing.-Ök.	Komplexmechanisierung im Kleingutverkehr	Institut für Post- und Fernmeldewesen Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/2.5	15.06.1977	Zochowski, Z.	Dipl.-Ing.	Mechanisierte Paketbearbeitung bei der polnischen Post	Warschau (Polen)
VI/2.6	15.06.1977	Starck	Dipl.-Ing.-Ök.	Speicherung von Kleingutsendungen	
VI/2.7	15.06.1977	Brückner	Dipl.-Ing.	Tendenzen einer Automatisierung der Paketsortierung	
VI/2.7	15.06.1977	Hauschild, M.	Dipl.-Ing.	Tendenzen einer Automatisierung der Paketsortierung	
VI/3.1	16.06.1977	Fritzsche, Gottfried	Prof. Dr. sc. techn.	Theoretische Probleme der diskreten Übertragung	
VI/3.2	16.06.1977	Glaser	Dr.-Ing. habil.	Zur theoretischen Darstellung der Mehrfachübertragung	
VI/3.3	16.06.1977	Lange, Franz Heinrich	Prof. Dr.-Ing. habil.	Die Bedeutung der Signaltheorie für die Messtechnik	Universität Rostock
VI/3.4	16.06.1977	Baran, Z.	Dozent Dr.-Ing.	Anwendung der digitalen Signalverarbeitung in Modemtechnik	Warschau (Polen), lt. Änderungsblatt Ersatz für VI/3.4 Seliger
VI/3.4	16.06.1977	Seliger	Dozent Dr.-Ing.	Mehrintervallmethode für den Signalempfang	Leningrad (UdSSR), lt. Änderungsblatt gestrichen
VI/3.5	16.06.1977	Buchholz, Günter	Dr.-Ing.	Digitale Signalanalyse	
VI/3.6	16.06.1977	Lippmann, Jochen	Dr.-Ing.	Lösung von Zustandsgleichungen durch geschlossene Rücktransformation aus dem Bildbereich	
VI/3.7	16.06.1977	Harder	Dr.-Ing.	Zur Anwendung von Literalformen beim rechnergestützten Entwurf von Schaltungen	Berlin
VI/4.1	16.06.1977	Tovara	Prof. Dr. sc. techn.	Analyse und Synthese elektrischer Netzwerke	Moskau (UdSSR)
VI/4.2	16.06.1977	Klein, Rudolf	Prof. Dr.	Finite Systemtheorie	TH Darmstadt

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/4.3	16.06.1977	Krüger, Hans-Ulrich	Dr.-Ing.	Mehrfach rückgekoppelte aktive Filter	
VI/4.4	16.06.1977	Böhme, Fritz	Dr. sc. techn.	Der ideale RC-Resonator	
VI/4.5	16.06.1977	Gensel	Dr.-Ing.	Entwurf von RC-aktiven FLF-Filtern	VEB Fernmeldewerk Leipzig
VI/4.6	16.06.1977	Seidel	Dr.-Ing.	Filterbausteine zweiten Grades zur Realisierung von mehrfach rückgekoppelten aktiven RC-Filtern	Leipzig
VI/5.1	17.06.1977	Paul, Reinhold	Prof. Dr.-Ing. habil.	Tendenzen der Entwicklung der integrierten Technik	
VI/5.2	17.06.1977	Cimander, Walter	Dr. sc. techn.	Einsatz von Mikroprozessoren in der Vermittlungstechnik	TU Dresden
VI/5.3	17.06.1977	Zeidler	Dr.-Ing.	Neue Technologien beeinflussen die Nachrichtentechnik von Morgen	Stuttgart
VI/S 10	15.06.1977	Zimmerer, Kurt	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Sonderkolloquium "Ausgewählte Probleme künftiger Vermittlungssysteme"	Leiter des Sonderkolloquiums
VI/S 10.1	15.06.1977	Prager	Dipl.-Ing.	Aspekte der Einführung programmgesteuerter Systeme in bestehende und künftige Netze	Sonderkolloquium "Ausgewählte Probleme künftiger Vermittlungssysteme", Prag (CSSR)
VI/S 10.2	15.06.1977	Trechcinski, M. S. E. E.		System E 10 und seine Anwendung in bestehenden und künftigen Netzen	Sonderkolloquium "Ausgewählte Probleme künftiger Vermittlungssysteme", Warschau (Polen)
VI/S 10.3	15.06.1977	Ebenberger, H.	Dr.	Bedingungen und Probleme des Einsatzes eines neuen Vermittlungssystems	Sonderkolloquium "Ausgewählte Probleme künftiger Vermittlungssysteme", Wien (Österreich)
VI/S 11	15.06.1977	Augustin, Erhard	Prof. Dr. sc. techn.	Sonderkolloquium "Tendenzen und neue Weg in Technik und Technologie des Funkwesens"	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/S 11.1	15.06.1977	Müller	Dr. sc. techn.	Tendenzen künftiger Entwicklung elektronischer Geräte und Anlagen und ihre Umsetzung in das Funkwesen der Deutschen Post	Sonderkolloquium "Tendenzen und neue Weg in Technik und Technologie des Funkwesens", Berlin
VI/S 11.2	15.06.1977	Dobesch	Dr.-Ing.	Automatische Messtechnik im Bildkanal studientechnischer Einrichtungen und Übertragungsstrecken	Sonderkolloquium "Tendenzen und neue Weg in Technik und Technologie des Funkwesens", Berlin
VI/S 11.3	15.06.1977	Tolk	Dipl.-Ing.	Fortschritte in der Kommutierungstechnik	Sonderkolloquium "Tendenzen und neue Weg in Technik und Technologie des Funkwesens", Berlin
VI/S 11.4	15.06.1977	Burmester	Dr. rer. nat.	Beitrag zur Anwendung ökonomisch-mathematischer Verfahren im Funkwesen der Deutschen Post bei der Gewinnung prognostischer Erkenntnisse für die wissenschaftlich-technische Entwicklung dieses Dienstzweiges	Sonderkolloquium "Tendenzen und neue Weg in Technik und Technologie des Funkwesens", Berlin
VI/S 12.1	15.06.1977	Materne	Dipl.-Ing.	Funktechnik, ein Mittel zur Intensivierung des Transportbetriebes	Sonderkolloquium "Funk und Verkehrswesen", Berlin
VI/S 12.2	15.06.1977	Schinkel, P.	Dipl.-Ing.	Zugfunk der Deutschen Reichsbahn	Sonderkolloquium "Funk und Verkehrswesen", Berlin
VI/S 12.3	15.06.1977	Schemnoneck, H.	Dr.-Ing.	Kombinierte Drahtfunknetze	Sonderkolloquium "Funk und Verkehrswesen"
VI/S 12.4	15.06.1977	Hahn, Dieter	Dipl.-Ing.	Funknetze im Kraftverkehr und Straßenwesen	Sonderkolloquium "Funk und Verkehrswesen"
VI/S 12.5	15.06.1977	Smigielski	Prof. Dr.	Funktechnik bei der PKP	Sonderkolloquium "Funk und Verkehrswesen", Warschau (Polen)
VI/S 12.6	15.06.1977	Afanasjew, Leonid Leonidowitsch	Prof. Dr.	Diskussionsbeitrag	Sonderkolloquium "Funk und Verkehrswesen", Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/S 12.7	15.06.1977	Ustinski	Prof. Dr.	Diskussionsbeitrag	Sonderkolloquium "Funk und Verkehrswesen", Moskau (UdSSR)
VI/S 12.8	15.06.1977	Pobe	Prof. Dr.	Diskussionsbeitrag	Sonderkolloquium "Funk und Verkehrswesen", Zilina (CSSR)
VI/S 9	15.06.1977	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Sonderkolloquium "Automatisierte Briefbearbeitung"	Leiter des Sonderkolloquiums
VI/S 9.1	15.06.1977	Matnew	Dr.	Aktuelle Probleme des Postwesens der UdSSR	Sonderkolloquium "Automatisierte Briefbearbeitung", Moskau (UdSSR)
VI/S 9.2	15.06.1977	Lehnert	Dr. oec.	Briefbearbeitung in der Etappe zwischen Mechanisierung und Automatisierung	Sonderkolloquium "Automatisierte Briefbearbeitung", Berlin
VI/S 9.3	15.06.1977	Hacke	Dipl.-Ing.	Nachfolgetyp der Briefsortiermaschine IPF 61/D	Berlin
VI/S 9.4	15.06.1977	Queck, F.		Anforderungen an Lesegeräte	Sonderkolloquium "Automatisierte Briefbearbeitung", Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
12. VWT 23. - 27.06.1980					
Festvortrag	23.06.1980	Meier, Edgar	Prof. Dr.-Ing.	Entwicklung und Aufgaben der Hochschule in Vorbereitung auf die V. Hochschulkonferenz der DDR	Rektor
Festvortrag	23.06.1980	Schulze, Rudolph		Aktuelle Probleme der weiteren Entwicklung des Transport- und Nachrichtenwesens	Minister für Post- und Fernmeldewesen der DDR, Berlin
I/1.1	24.06.1980	Wöstenfeld, Dieter		Ziele und Hauptaufgaben des Einsatzes der Mikrorechentechnik im Verkehrswesen der DDR	Berlin
I/1.2	24.06.1980	Bendel, H.		Energieoptimale Mikrorechnersteuerung von Zugläufen - erste Einsatzerfahrungen bei der Berliner S-Bahn	Halle
I/1.2	24.06.1980	Otto, Günther		Energieoptimale Mikrorechnersteuerung von Zugläufen - erste Einsatzerfahrungen bei der Berliner S-Bahn	
I/1.2	24.06.1980	Winkler, A.		Energieoptimale Mikrorechnersteuerung von Zugläufen - erste Einsatzerfahrungen bei der Berliner S-Bahn	Berlin
I/1.3	24.06.1980	Becker, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Zur Rationalisierung verkehrsdienlicher Prozesse durch Einsatz der Mikrorechentechnik	
I/1.3	24.06.1980	Hausdörfer, R.		Zur Rationalisierung verkehrsdienlicher Prozesse durch Einsatz der Mikrorechentechnik	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/1.3	24.06.1980	Kosemund, Manfred	Dipl.-Ing.	Zur Rationalisierung verkehrsdienlicher Prozesse durch Einsatz der Mikrorechentechnik	
I/1.3	24.06.1980	Strobel, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Zur Rationalisierung verkehrsdienlicher Prozesse durch Einsatz der Mikrorechentechnik	
I/1.4	24.06.1980	Becker, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Zur Mikrorechnersteuerung rangiertechnischer Einrichtungen	
I/1.4	24.06.1980	Klingenberger, B.		Zur Mikrorechnersteuerung rangiertechnischer Einrichtungen	Blankenburg
I/1.4	24.06.1980	Obojski, M.		Zur Mikrorechnersteuerung rangiertechnischer Einrichtungen	Warschau (Polen)
I/1.5	24.06.1980	Baranow, W.		Stand und Entwicklungstendenzen der automatischen Zugsteuerung	Moskau (UdSSR)
I/1.5	24.06.1980	Erofejew, E. (Erofeev)	Prof. Dr.	Stand und Entwicklungstendenzen der automatischen Zugsteuerung	Moskau (UdSSR)
I/2.1	24.06.1980	Kühn, G.		Entwicklungstendenzen des Einsatzes der Informationsverarbeitung im Bereich der technologischen Planung und Leitung der Deutschen Reichsbahn	Leipzig
I/2.1	24.06.1980	Plietz, K.-D.		Entwicklungstendenzen des Einsatzes der Informationsverarbeitung im Bereich der technologischen Planung und Leitung der Deutschen Reichsbahn	Leipzig
I/2.2	24.06.1980	Zenner, G.		Ein Programmsystem zur Verwaltung einer Datenbasis	
I/2.3	24.06.1980	Wegierski, J.	Hochschuldozent Dr.-Ing. habil.	Erfahrungen bei der Einführung der elektronischen Datenverarbeitung im Betriebs- und Verkehrsdienst einer Eisenbahndirektion der Polnischen Staatsbahnen	Katowice (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/2.4	24.06.1980	Sokolowski, I.		Das Modellieren des Eisenbahnverkehrs auf Eisenbahnlinien	Warschau (Polen)
I/2.5	24.06.1980	Černý, Jan		Mathematische und rechentechnische Modelle im Transportwesen	Zilina (CSSR)
I/3.1	25.06.1980	Lopatin, A. P.		Stand und Entwicklungstendenzen der Methoden und Mittel zur automatischen Steuerung des städtischen Straßen- und Nahverkehrs	Omsk (UdSSR)
I/3.2	25.06.1980	Glöckner, Bernd		Über den Einsatz von Mikrorechnern im städtischen Straßen- und Nahverkehr	
I/3.2	25.06.1980	Krimmling, Jürgen		Über den Einsatz von Mikrorechnern im städtischen Straßen- und Nahverkehr	
I/3.2	25.06.1980	Kühnelt, W.-D.	Dipl.-Ing.	Über den Einsatz von Mikrorechnern im städtischen Straßen- und Nahverkehr	Berlin
I/3.2	25.06.1980	Naumann, W.		Über den Einsatz von Mikrorechnern im städtischen Straßen- und Nahverkehr	Berlin
I/3.3	25.06.1980	Agamirsjan, L. S.	Prof. Dr.	Probleme bei der Anwendung der Mikrorechentechnik für die Lichtsignalregelung an Einzelknoten	Tbilissi (UdSSR)
I/3.4	25.06.1980	Kaczmarek, M.		Über einen auf der Theorie unscharfer Mengen beruhenden Algorithmus zur Steuerung des Straßenverkehrs	Poznan (Polen)
I/3.4	25.06.1980	Rakiewicz, M.		Über einen auf der Theorie unscharfer Mengen beruhenden Algorithmus zur Steuerung des Straßenverkehrs	Poznan (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/3.5	25.06.1980	Krampe, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Die Mikrorechnersteuerung von innerbetrieblichen Transport-, Umschlags- und Lagerprozessen	
I/3.5	25.06.1980	Marquardt, Hans-Georg		Die Mikrorechnersteuerung von innerbetrieblichen Transport-, Umschlags- und Lagerprozessen	
I/3.6	25.06.1980	Kästner, E.	Dipl.-Ing.	Über den Einsatz eines Mikrorechners in automatisch spurgeführten Elektroschleppern	
I/3.6	25.06.1980	Schmidt, H.		Über den Einsatz eines Mikrorechners in automatisch spurgeführten Elektroschleppern	
I/4.1	25.06.1980	Wolfenburg, A.	Dipl.-Ing.	Echtzeitsimulation des Eisenbahnverkehrsablaufs und -steuerungssystems für einen Bezirk des Eisenbahnnetzes	Warschau (Polen)
I/4.2	25.06.1980	Reimann, G.		Ein Beitrag zu einer optimalen Disposition der Gleisbelegung in einem Bahnhof	Halle
I/4.3	25.06.1980	Kwasnikowski, JH.		Simulation der Zugfahrt zur Beurteilung der Betriebsfähigkeiten der projektierten E-Loks	Poznan (Polen)
I/4.4	25.06.1980	George, W.		Leistungseinschätzung der Rangierbahnhöfe in Abhängigkeit von einer Zugsbildungsaufgabe mittels EDV	Gotha
I/4.5	25.06.1980	Rudnicky, A.		Modell der Regulierung der Zugfolgezeiten an einer mittelbaren Dispatcherstelle im städtischen öffentlichen Personennahverkehr	Kkrakow (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/5.1	26.06.1980	Apel, W.	Dr.-Ing.	Über den Beitrag der Mikroelektronik zur Weiterentwicklung der Eisenbahnsicherungstechnik	Berlin
I/5.1	26.06.1980	Fenner, Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	Über den Beitrag der Mikroelektronik zur Weiterentwicklung der Eisenbahnsicherungstechnik	
I/5.2	26.06.1980	Apuniewicz, S.		Probleme der Anwendung von Mikroprozessoren in der Eisenbahnsicherungstechnik	Radom (Polen)
I/5.2	26.06.1980	Nogaj, J.		Probleme der Anwendung von Mikroprozessoren in der Eisenbahnsicherungstechnik	Radom (Polen)
I/5.3	26.06.1980	Manolow, S.		Einige Möglichkeiten zur Synthese der Mikrorechnersysteme mit Sicherheitsverantwortung	Sofia (Bulgarien)
I/5.3	26.06.1980	Popow, R.		Einige Möglichkeiten zur Synthese der Mikrorechnersysteme mit Sicherheitsverantwortung	Sofia (Bulgarien)
I/5.4	26.06.1980	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Zur Zuverlässigkeitsbewertung von Mikrorechnern für sicherungstechnische Steueraufgaben	
I/5.4	26.06.1980	Ruge, J.		Zur Zuverlässigkeitsbewertung von Mikrorechnern für sicherungstechnische Steueraufgaben	
I/5.5	26.06.1980	Burghardt, H.		Über das Funktionsmodell einer mikrorechnergesteuerten Abzweigstelle	
I/5.5	26.06.1980	Pötschke, C.		Über das Funktionsmodell einer mikrorechnergesteuerten Abzweigstelle	Berlin
I/5.5	26.06.1980	Stobernack, H.		Über das Funktionsmodell einer mikrorechnergesteuerten Abzweigstelle	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/5.6	26.06.1980	Christov, Ch. A.	Dozent Dr. techn.	Ein mikroelektronisches System für Fernsteuerung mit Sicherheitsverantwortung im Eisenbahnbetrieb	Sofia (Bulgarien)
I/5.6	26.06.1980	Dosewa, A.		Ein mikroelektronisches System für Fernsteuerung mit Sicherheitsverantwortung im Eisenbahnbetrieb	Sofia (Bulgarien)
I/5.6	26.06.1980	Kowatsch, J.		Ein mikroelektronisches System für Fernsteuerung mit Sicherheitsverantwortung im Eisenbahnbetrieb	Sofia (Bulgarien)
I/5.6	26.06.1980	Ljatow, S.		Ein mikroelektronisches System für Fernsteuerung mit Sicherheitsverantwortung im Eisenbahnbetrieb	Sofia (Bulgarien)
I/6.1	26.06.1980	Thiele, Klaus		Informationsverarbeitung und Mikroelektronik/Mikrorechentchnik im Nachrichtenwesen	Berlin
I/6.2	26.06.1980	Cimander, Walter	Dr. sc. techn.	Einige Probleme beim Einsatz von Mikrorechnern in der Steuerung moderner Vermittlungssysteme	TU Dresden
I/6.3	26.06.1980	Hollnsteiner, K.		Rechnereinsatz bei der Steuerung von herkömmlichen Vermittlungssystemen	Arnstadt
I/6.4	26.06.1980	Iwanowa, O. N. (O. I.)	Prof. Dr.	Dezentralisierte Steuerung quasielektronischer und elektronischer Vermittlungssysteme unter Einsatz der Mikrorechentchnik	Moskau (UdSSR)
I/6.5	26.06.1980	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Einsatz der Mikrorechentchnik für für Aufgaben der Instandhaltung in Vermittlungssystemen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/6.6	26.06.1980	Otto, M.		Einsatz der Mikrorechentechnik für für Aufgaben der Instandhaltung in Vermittlungssystemen	Leipzig
I/6.6	26.06.1980	Tuppy, W.		Einsatz der Mikrorechentechnik für für Aufgaben der Instandhaltung in Vermittlungssystemen	
I/6.6	26.06.1980	Zechmar, R.		Einsatz der Mikrorechentechnik für für Aufgaben der Instandhaltung in Vermittlungssystemen	
I/6.7	26.06.1980	Fischer, D.		Beitrag zur Kopplung mikro- und rechentechnischer Baugruppen mit Überwachungspunkten elektromechanischer Vermittlungssysteme	Berlin
I/6.7	26.06.1980	Kolb, M.		Beitrag zur Kopplung mikro- und rechentechnischer Baugruppen mit Überwachungspunkten elektromechanischer Vermittlungssysteme	Berlin
I/6.7	26.06.1980	Rudorff, H.-G.	Dipl.-Ing.	Beitrag zur Kopplung mikro- und rechentechnischer Baugruppen mit Überwachungspunkten elektromechanischer Vermittlungssysteme	Berlin
I/7.1	26.06.1980	Röller, Franz	Dr.-Ing.	Verfahren der automatischen Bewertung der Übertragungsgüte von Fernsprechanälen	
I/7.1	26.06.1980	Zimmerer, Kurt	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Verfahren der automatischen Bewertung der Übertragungsgüte von Fernsprechanälen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/7.2	26.06.1980	Walaszek, S.		Probleme der mikrorechnergestützten Betriebsgüteprüfung im Fernsprechverkehr Polens	Gdansk (Polen)
I/7.3	26.06.1980	Arabadjian, K.	Dr.-Ing.	Effektive Methoden und neue Tendenzen bei der Projektierung und Aufbau von digitalen Nachrichtenübertragungssystemen	Sofia (Bulgarien)
I/7.4	26.06.1980	Gosztony, G.		EDV-Simulationsprogramm zur Bestimmung der Verkehrskapazität des Programmsystems von rechnergestützten Vermittlungsstellen	Budapest (Ungarn)
I/7.5	26.06.1980	Hoeg, W.		Rechnergestützte Programmabwicklungstechnologie im Hörrundfunk	Berlin
I/7.6	26.06.1980	Hermann, S.		Anwendungsmöglichkeiten der EDV zur Disponierung von Produktionsprozessen im Fernsehstudiobetrieb	Berlin
I/7.8	26.06.1980	Siemaszko, G.		Mathematisches Modell der Verteilung von Postsendungen	Warschau (Polen)
I/7.9	26.06.1980	Romanow, B.		Fragen der Nutzung von EDVA im Lehrprozess	Moskau (UdSSR)
I/8.1	26.06.1980	Hofmann, L.		Anwendung automatischer Systeme der Leitung (ASL) im Transportwesen	Gdansk (Polen)
I/8.2	26.06.1980	Worms, M.	Dipl.-Gesellschaftswissenschaftler	Die Methodologie der Projektierung von ASL (Automatisierte Systeme der Leitung) im Transportwesen	Berlin
I/8.3	26.06.1980	Kochelkova, W.		Organisatorische Aspekte des Aufbaus von ASL (Automatisierte Systeme der Leitung)	Zilina (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/8.4	26.06.1980	Nitschke, M.		Kennziffernklassifikation im Transportwesen	
I/8.4	26.06.1980	Wiedemann, Lothar		Kennziffernklassifikation im Transportwesen	
I/8.5	26.06.1980	Müller, K.		Automatisierte Systeme der Leitung im Post- und Fernmeldewesen	Berlin
I/8.6	26.06.1980	Dautz, H.	Dr. rer. oec.	Zu Problemen der effektiven Nutzung von Informationen in automatisierten Systemen zur Vervollkommnung der Leitung	Berlin
I/8.7	26.06.1980	Weigel, H.		Zur Gestaltung eines Datenbankorientierten Systems der automatisierten Informationsverarbeitung im Post- und Fernmeldewesen	Berlin
I/9.1	26.06.1980	Burghardt, K.-H.		Aufbau und Arbeitsweise des ASL (Automatisiertes System der Leitung) im VEB Kraftverkehrskombinat Frankfurt/Oder	Frankfurt/Oder
I/9.1	26.06.1980	Fitzner, W.		Aufbau und Arbeitsweise des ASL (Automatisiertes System der Leitung) im VEB Kraftverkehrskombinat Frankfurt/Oder	Frankfurt/Oder
I/9.2	26.06.1980	Bednjak, M.		Modellierung der Prozesse im Kraftverkehr	Kiew (UdSSR)
I/9.3	26.06.1980	Okulewicz, J.		Konzeption eines Informationssystems zur Steuerung des Betriebes von Kraftfahrzeugen	Warschau (Polen)
I/9.4	26.06.1980	Bilz, W.		Rechnergestützte Steuerung von Transportprozessen im Kraftverkehrsbetrieb	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/9.4	26.06.1980	Unger, Bernd		Rechnergestützte Steuerung von Transportprozessen im Kraftverkehrsbetrieb	
I/9.5	26.06.1980	Mazbic-Kulma, B.		Leitung des Luftverkehrs/Flugplan mit Hilfe von EDVA	Warschau (Polen)
I/9.5	26.06.1980	Piasecki, F.		Leitung des Luftverkehrs/Flugplan mit Hilfe von EDVA	Warschau (Polen)
I/9.6	26.06.1980	Chwesiuk, K.	Dr.-Ing.	Informationssystem für die Bedürfnisse der periodischen Planung der Arbeit auf dem Rangierbahnhof	Warschau (Polen)
I/9.6	26.06.1980	Jurkowska, T.		Informationssystem für die Bedürfnisse der periodischen Planung der Arbeit auf dem Rangierbahnhof	Warschau (Polen)
I/9.6	26.06.1980	Romaniuk, J.		Informationssystem für die Bedürfnisse der periodischen Planung der Arbeit auf dem Rangierbahnhof	Warschau (Polen)
II/1.1	24.06.1980	Engelmann, W.		Die Entwicklung des Stadtverkehrs unter besonderer Berücksichtigung des Wohnungsbauprogramms	Berlin
II/1.1	24.06.1980	Schleife, H.-W.	Dr. rer. oec.	Die Entwicklung des Stadtverkehrs unter besonderer Berücksichtigung des Wohnungsbauprogramms	Berlin
II/1.1	24.06.1980	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Die Entwicklung des Stadtverkehrs unter besonderer Berücksichtigung des Wohnungsbauprogramms	
II/1.2	24.06.1980	Gleißmeyer, Hans		Wechselbeziehungen zwischen Straßennetzentwicklung und Bebauungsstruktur in Mittelstädten	Weimar
II/1.3	24.06.1980	Kanne, G.		Berechnungsverfahren zur Optimierung von Stadtstrukturen auf Grund verkehrlicher Bewertung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1.4	24.06.1980	Koch, Helmut		Der Verkehr in Städten und Ballungsräumen unter dem Einfluss der individuellen Motorisierung	
II/1.4	24.06.1980	Puschmann, K.		Der Verkehr in Städten und Ballungsräumen unter dem Einfluss der individuellen Motorisierung	
II/1.4	24.06.1980	Schubert, Werner		Der Verkehr in Städten und Ballungsräumen unter dem Einfluss der individuellen Motorisierung	
II/2.1	24.06.1980	Silianow, W. W.		Untersuchungsrichtungen zur Theorie der Verkehrsströme	Moskau (UdSSR)
II/2.2	24.06.1980	Coers, Hans-Günther		Trendbetrachtungen von Verkehrskenngrößen aus den DDR-Verkehrsbefragungen des Personenverkehrs 1972 und 1977	
II/2.3	24.06.1980	Lätzsch, Lothar		Ein Algorithmus und ein EDV-Programm für Straßennetzberechnungen mit Kapazitätsbeschränkungen	
II/2.3	24.06.1980	Lohse, G.		Ein Algorithmus und ein EDV-Programm für Straßennetzberechnungen mit Kapazitätsbeschränkungen	
II/2.3	24.06.1980	Wegener, B.		Ein Algorithmus und ein EDV-Programm für Straßennetzberechnungen mit Kapazitätsbeschränkungen	Berlin
II/2.4	24.06.1980	Schabarova, Eleonora Vasiljevna		Forschungsaufgaben für die Projektierung der Verkehrsinfrastruktur von Städten und Ballungsgebieten	Riga (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.5	24.06.1980	Lehovec, F.	Dr.-Ing.	Erweiterungsstandorte für Prag unter Beachtung ihrer Erschließung durch den öffentlichen Personenverkehr	Prag (CSSR)
II/2.6	24.06.1980	Saitz, H.	Dr. sc. techn.	Erfahrungen bei der Fortschreibung des "Generalverkehrsplanes 1975" der Stadt Erfurt	Erfurt
II/2.7	24.06.1980	Berényi, J.		Entwicklungskonzept und Methoden für das Nahverkehrssystem in Budapest	Budapest (Ungarn)
II/2.8	24.06.1980	Retzko, Hans-Georg	Prof. Dr.-Ing.	Erfahrungen mit der Anwendung von Bewertungsverfahren in der städtischen Verkehrsplanung	Darmstadt
II/3.1	24.06.1980	Todorow, I. J.		Ein Modell zum Durchlassfähigkeitsnachweis für Straßenknotenpunkte	Sofia (Bulgarien)
II/3.2	24.06.1980	Flemming, Ellionor		Verkehrsablauf in lichtsignalgesteuerten Knotenzufahrten bei Übersättigung	
II/3.2	24.06.1980	Schnabel, Werner	Dr. sc. techn.	Verkehrsablauf in lichtsignalgesteuerten Knotenzufahrten bei Übersättigung	
II/3.3	24.06.1980	Probiesch, G.		Probleme der Verkehrsorganisation in kleineren und mittleren Städten	Berlin
II/3.4	24.06.1980	Rüger, Siegfried	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Zweckmäßige Lichtsignalsteuerung für öffentlichen Personennahverkehr und Kraftfahrzeugverkehr	
II/3.4	24.06.1980	Schnabel, Werner	Dr. sc. techn.	Zweckmäßige Lichtsignalsteuerung für öffentlichen Personennahverkehr und Kraftfahrzeugverkehr	
II/3.5	24.06.1980	Hoffmann, G.		Bevorzugung des Busverkehrs an Knotenpunkten mit Lichtsignalsteuerung	Westberlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3.6	24.06.1980	Sytnik, V. N.		Die Entwicklung eines Systems zur Lenkung des Straßenverkehrs in Städten	Moskau (UdSSR)
II/3.7	24.06.1980	Grabe, Walter		Koordinierung im öffentlichen Personennahverkehr; dargestellt am Beispiel des Hamburger Verkehrsverbundes	Hamburg
II/4.1	25.06.1980	Bellmann, Reinart	Prof. Dr. phil. sc. oec.	Verkehrsverhalten als Komponente sozialen Verhaltens - Zu Aufgaben der verkehrssoziologischen Forschung im Sozialismus	
II/4.1	25.06.1980	Gruner, E.-M.		Verkehrsverhalten als Komponente sozialen Verhaltens - Zu Aufgaben der verkehrssoziologischen Forschung im Sozialismus	
II/4.1	25.06.1980	Rochlitz, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. phil.	Verkehrsverhalten als Komponente sozialen Verhaltens - Zu Aufgaben der verkehrssoziologischen Forschung im Sozialismus	
II/4.2	25.06.1980	Wanzke, Erich	Dr.-Ing.	Auswirkungen trivialer Wetterfaktoren im Stadtverkehr	
II/4.3	25.06.1980	Lukoshevitschiene, O. W. (Lukoschawitschene)	Dozent Dr.	Mathematisches Modell der Dynamik der Verkehrsunfallentwicklung	Vilnius (UdSSR)
II/4.4	25.06.1980	Irk, F.		Möglichkeiten und Grenzen der Konfliktanalyse im Straßenverkehr	Budapest (Ungarn)
II/4.5	25.06.1980	Schmidt, Hans-Ulrich		Die Stereophotogrammetrie - ein modernes Messverfahren zur exakten Datenerfassung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/4.6	25.06.1980	Schmidt, Hans-Ulrich		Zur Gewährleistung der Verkehrssicherheit bei der Straßenbahn unter den Bedingungen der zunehmenden Motorisierung	
II/5.1	25.06.1980	Leutzbach, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Verkehrsablauf im Bereich von Baustellen	Karlsruhe
II/5.2	25.06.1980	Koller, S.	Dozent Dr.-Ing.	Erfahrungen mit den Verkehrsumleitungen bei der Rekonstruktion von Verkehrsanlagen in Budapest	Budapest (Ungarn)
II/5.3	25.06.1980	Schwarzbach, P.		Umleitungen bei Verkehrsbaumaßnahmen in der Stadt Erfurt - Probleme und Erfahrungen	Erfurt
II/6.1	25.06.1980	Rudolph, R.		Rationelle Methoden und Verfahren bei der Projektierung städtischer Verkehrsanlagen	Berlin
II/6.1	25.06.1980	Weise, Günter		Rationelle Methoden und Verfahren bei der Projektierung städtischer Verkehrsanlagen	
II/6.2	25.06.1980	Babkow, W. F.	Prof. Dr. sc. techn.	Projektierung eines Netzes von städtischen Hauptnetzstraßen	Moskau (UdSSR)
II/6.3	25.06.1980	Revi, T.		Besonderheiten bei der Projektierung von Veränderungen für Straßenverkehrsanlagen in Städten	Budapest (Ungarn)
II/6.4	25.06.1980	Wecker, W.		Erfahrungen bei der Vorbereitung und Projektierung von Rekonstruktions- und Neubaumaßnahmen von Verkehrsbauten in Karl-Marx-Stadt	Karl-Marx-Stadt

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/7.1	26.06.1980	Dietze, Reinhard	Dr.-Ing.	Aufgaben der Tiefbaukoordinierung bei der Vorbereitung von Rekonstruktionsmaßnahmen für städtische Hauptnetzstraßen	
II/7.1	26.06.1980	Griel, G.		Aufgaben der Tiefbaukoordinierung bei der Vorbereitung von Rekonstruktionsmaßnahmen für städtische Hauptnetzstraßen	Berlin
II/7.2	26.06.1980	Engel, W.		Erfahrungen bei der Projektierung von Verkehrsbaumaßnahmen für die Hauptstadt der DDR, Berlin, unter besonderer Beachtung der Versorgungsnetze	Berlin
II/8.1	26.06.1980	Körner, M.		Erfahrungen beim Bau von Wohnstraßen im Neubaugebiet Leipzig-Grünau	Leipzig
II/8.1	26.06.1980	Seifert, A.		Erfahrungen beim Bau von Wohnstraßen im Neubaugebiet Leipzig-Grünau	Leipzig
II/8.2	26.06.1980	Schulz, G.		Darstellung von Lösungen für die Befestigung von Verkehrsflächen unter den Bedingungen des VEB Ingenieur-, Tief- und Verkehrsbaukombinat Rostock	Rostock
II/8.3	26.06.1980	Forberg, G.		Entwicklung und Bau von Parkpaletten	Erfurt
II/9.1	26.06.1980	Schuchort, P.		Inhalt und Umfang der Rekonstruktion von Hauptnetzstraßen einschließlich der Straßenbahngleisanlagen - Grundlagen konstruktiver und technologischer Entwicklungsaufgaben	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/9.1	26.06.1980	Wiehler, Hans-Günther	Prof. Dr.-Ing.	Inhalt und Umfang der Rekonstruktion von Hauptnetzstraßen einschließlich der Straßenbahngleisanlagen - Grundlagen konstruktiver und technologischer Entwicklungsaufgaben	
II/9.2	26.06.1980	Sieminski, A.		Erfahrungen bei der Bauausführung von wesentlichen Abschnitten des Warschauer Hauptstraßennetzes	Warschau (Polen)
II/9.2	26.06.1980	Suchorzewski, W.		Erfahrungen bei der Bauausführung von wesentlichen Abschnitten des Warschauer Hauptstraßennetzes	Warschau (Polen)
II/9.3	26.06.1980	Theye, B.		Bauausführung der Verkehrslösung Berlin-Lichtenberg	Berlin
II/9.4	26.06.1980	Heller, W.		Erfahrungen aus der schrittweisen Rekonstruktion des Promenadenrings in Leipzig	Leipzig
II/9.4	26.06.1980	Krämer, H.-G.		Erfahrungen aus der schrittweisen Rekonstruktion des Promenadenrings in Leipzig	Leipzig
II/9.5	26.06.1980	Breternitz, H.-D.		Der Bau eines innerstädtischen Tangentenrings zur Entlastung des Altstadt-kerns in der Stadt Brandenburg	Potsdam
II/9.6	26.06.1980	Führer, Gunther		Straßenbahngleiskonstruktionen - Entwicklungstendenzen in der DDR	
II/9.6	26.06.1980	Göbel, Claus		Straßenbahngleiskonstruktionen - Entwicklungstendenzen in der DDR	
II/9.6	26.06.1980	Zschweigert, Manfred	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Straßenbahngleiskonstruktionen - Entwicklungstendenzen in der DDR	
II/9.7	26.06.1980	Kerkapoly, Endre	Prof. Dr. techn.	Schotterlose Oberbauarten für städtische Nahverkehrsbahnen	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/9.8	26.06.1980	Gramzow		Gestaltung von Verknüpfungspunkten im öffentlichen Nahverkehr	Berlin
III/1.1	24.06.1980	Calov, Manfred		Entwicklungstendenzen auf dem Gebiet des Nachrichtenwesens (Arbeitstitel)	Berlin
III/1.2	24.06.1980	Hammer, H.		Tendenzen der Einführung neuer Dienste im Funkwesen zur Befriedigung der Nachrichtenverkehrsbedürfnisse	Berlin
III/1.3	24.06.1980	Eichelmann, Gottfried	Hochschuldozent Dr. rer. oec. habil.	Integration der Dienste - eine Möglichkeit effektiver Fernmeldeverkehrssysteme	
III/1.4	24.06.1980	Detzel, E.		Kabelrundfunk, Erschließung eines neuartigen Mediums	
III/1.5	24.06.1980	Stallknecht, M.		Bewertung neuer Funkdienste	
III/1.6	24.06.1980	Lemke, Erhard	Dr. rer. oec.	Tendenzen der Entwicklung des Post- und Zeitungswesens unter Berücksichtigung der Automatisierung von Prozessen	Berlin
III/2.1	24.06.1980	Köstner, R.		Tendenzen der Anwendung mikroelektronischer Analogschaltkreise im Funkwesen	
III/2.2	24.06.1980	Sisolefsky, B.		Wege zur Bereitstellung integrierter Analogschalter für das Nachrichtenwesen	
III/2.3	24.06.1980	Adam, R.		Analoge Tonsignalverarbeitung in teilautomatisierten Tonstudioeinrichtungen	Berlin
III/2.4	24.06.1980	Spiralski, L.		Spezielle Rauschprobleme mikroelektronischer Schaltungen und deren Messung	Gdansk (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/2.5	24.06.1980	Scholz, K.-P.		Möglichkeiten der digitalen Signalverarbeitung in der Tonstudioteknik	Berlin
III/2.6	24.06.1980	Lange, Franz Heinrich		Grundprinzipien der störfesten Nachrichtenübertragung	Universität Rostock
III/3.1	25.06.1980	Bäßler, Rudolf	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Rechnergestützte Ausbauplanung für das Sekundärnetz Fernsprechen	
III/3.2	25.06.1980	Pschenitschnikow, A. P. (Pschenitschikow)		Einige Probleme der Synthese von Nachrichtennetzen	Moskau (UdSSR)
III/3.3	25.06.1980	Lajtha, G.	Dr.-Ing.	Optimierungsstrategie für die langfristige Entwicklung des Fernsprechnetzes in Ungarn	Budapest (Ungarn)
III/3.4	25.06.1980	Frank, L.		Rechnergestützte Aubauplanung in Primärortsnetzen	
III/3.5	25.06.1980	Reck, H.		Zuverlässigkeitsbetrachtungen für ausgewählte und durch Graphen gekennzeichnete Übertragungswegnetze unter Beachtung der Kostenanteile	Mittweida
III/3.5	25.06.1980	Trstensky, D.		Zuverlässigkeitsbetrachtungen für ausgewählte und durch Graphen gekennzeichnete Übertragungswegnetze unter Beachtung der Kostenanteile	Zilina (CSSR)
III/3.6	25.06.1980	Mehlhorn, N.		Optimierung von Fernschreib- und Datennetzen	Berlin
III/4.1	25.06.1980	Rutkowski, D.		Steuerung der Informationsübertragung in Computernetzen	Gdansk (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/4.2	25.06.1980	Georgi, M.		Entwicklungstendenzen der Richtfunknetzplanung	
III/4.3	25.06.1980	Blunar, K.		Die wirtschaftliche Dimensionierung von Fernsprechnetzen mit alternativer Leitweglenkung	Zilina (CSSR)
III/4.4	25.06.1980	Petzold, J.		Verkehrssimulation für variable Netzstrukturen	
III/4.5	25.06.1980	Voßkiek, K.		Bemessungsprobleme bei der Einführung von Vermittlungstechnik mit Überlauf	Berlin
III/4.6	25.06.1980	Goßlau, Helmut	Prof. Dr. sc. oec.	Effektivität der industriellen Produktion im Fernmeldebau	
III/4.6	25.06.1980	Knobloch, S.		Effektivität der industriellen Produktion im Fernmeldebau	Berlin
III/5.1	26.06.1980	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	EDV-Programm zur Berechnung der Feinstruktur des Postverkehrsnetzes	
III/5.2	26.06.1980	Chluitschijew, S. M. (Chlytschiew)		Optimale Verkehrsströme der Pakete im Netz der Magistralen des Postwesens	Moskau (UdSSR)
III/5.3	26.06.1980	Krüger, J.		Komplexe Optimierung des Kraftwagentransports im Post- und Zeitungswesen	Institut für Post- und Fernmeldewesen Berlin
III/5.4	26.06.1980	Kornejew, W. J. (Koronejew)		Wege zur Mechanisierung und Automatisierung von Bearbeitungsprozessen für Paketsendungen in der UdSSR	Moskau (UdSSR)
III/5.5	26.06.1980	Wörhoff, G.		Probleme bei der Simulation von Betriebsprozessen in Kleingutbearbeitungsstellen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/5.6	26.06.1980	Demski, K.		Die Schwellenanalyse als Methode zur Untersuchung der ökonomischen Effektivität der Mechanisierung des innerbetrieblichen Transports in Postknotenämtern	Warschau (Polen)
III/6.1	26.06.1980	Krüger, J.		Effektive Gestaltung der Kleingutbearbeitung durch Anwenden der Erkenntnisse der WAO	Institut für Post- und Fernmeldewesen Berlin
III/6.1	26.06.1980	Reiche, C.		Effektive Gestaltung der Kleingutbearbeitung durch Anwenden der Erkenntnisse der WAO	Berlin
III/6.2	26.06.1980	Zochowski, Z.		Entwicklung des Netzes der Paketbearbeitungsknoten in Polen	Warschau (Polen)
III/6.3	26.06.1980	Werab, M.		Möglichkeiten der Anwendung der Mikroelektronik zur Steuerung von Paketsortiermaschinen	Berlin
III/6.4	26.06.1980	Hauschild, M.	Dipl.-Ing.	Abtastung von Marken auf nichtunifizierten Kleingutsendungen	
III/6.4	26.06.1980	Löwe, L.		Abtastung von Marken auf nichtunifizierten Kleingutsendungen	
III/6.5	26.06.1980	Freigang, R.		Möglichkeiten der Schaffung eines modernen Instandhaltungswesens für posttechnische Arbeitsmittel bei der Deutschen Post	
III/6.5	26.06.1980	Laurisch, Bernd		Möglichkeiten der Schaffung eines modernen Instandhaltungswesens für posttechnische Arbeitsmittel bei der Deutschen Post	
IV/1.1	24.06.1980	Christ, G.		Die sozialistische Kooperation im Gütertransport der DDR - Ziel, Aufgaben, Ergebnisse	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/1.1	24.06.1980	Heinrich, Günter		Die sozialistische Kooperation im Gütertransport der DDR - Ziel, Aufgaben, Ergebnisse	
IV/1.1	24.06.1980	Müller, F.		Die sozialistische Kooperation im Gütertransport der DDR - Ziel, Aufgaben, Ergebnisse	Berlin
IV/1.2	24.06.1980	Scheffler	Prof. Dr.-Ing. habil.	Zu einigen Grundfragen der Wissenschaftsentwicklung im Gütertransport	
IV/1.3	24.06.1980	Otto, K.		Kooperation zwischen Wirtschaft und Verkehrswesen - eine Grundvoraussetzung für die Lösung von Transportproblemen	Berlin
IV/1.3	24.06.1980	Witte, E.		Kooperation zwischen Wirtschaft und Verkehrswesen - eine Grundvoraussetzung für die Lösung von Transportproblemen	Leipzig
IV/1.4	24.06.1980	Sitko, A.	Dr.-Ing.	Konzentration der Forschung in Polen auf grundlegende Fragen zu Transportsystemen	Warschau (Polen)
IV/1.5	24.06.1980	Wiesner, J.		Integration der Gütertransportprozesse auf der Grundlage der Spezialisierung und Kooperation	Katowice (Polen)
IV/1.6	24.06.1980	Schlimme, H.		Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft, Verkehrsträgern und Außenhandel	Generaldirektor in Berlin
IV/1.7	24.06.1980	Hunkar, Denes	Dr. rer. oec. habil.	Logistik in der internationalen Spedition mit besonderer Hinsicht auf den Verkehr mit Entwicklungsländern	Allgemeines Ungarisches Speditionsunternehmen MASPED Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/2.1	24.06.1980	Hammer, Walter	Prof. Dr.-Ing.	Theoretische und praktische Erkenntnisse bei der optimalen Gestaltung technologischer Prozesse an den Nahtstellen	
IV/2.1	24.06.1980	Kühnbaum, H.		Theoretische und praktische Erkenntnisse bei der optimalen Gestaltung technologischer Prozesse an den Nahtstellen	Berlin
IV/2.2	24.06.1980	Bartak, A.		Abstimmung zwischen Produktions- und Transportrhythmus	Eisenhüttenstadt
IV/2.2	24.06.1980	Marko, W.		Abstimmung zwischen Produktions- und Transportrhythmus	Berlin
IV/2.3	24.06.1980	Krampe, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Probleme der Gestaltung einheitlicher technologischer Prozesse an den Nahtstellen	
IV/2.4	24.06.1980	Smechow, A. A.	Prof. Dr. sc. techn.	Auswahlmethodik der rationellen Varianten des Zusammenwirkens verschiedener Transportarten an den Nahtstellen unter Berücksichtigung des ASU	Moskau (UdSSR)
IV/2.5	24.06.1980	Schönknecht, Rolf	Dipl.-Ing.	Aufgaben und Probleme des Verkehrsknotens Seehafen in seiner Funktion als Bindeglied zwischen See- und Landtransportsystemen	Rostock
IV/2.5	24.06.1980	Schulze, G.		Aufgaben und Probleme des Verkehrsknotens Seehafen in seiner Funktion als Bindeglied zwischen See- und Landtransportsystemen	Rostock
IV/2.6	24.06.1980	Müller, G.		Rationalisierung an den Nahtstellen zwischen der Binnenschifffahrt und den Landverkehrsträgern	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3.1	25.06.1980	Felföldi, Laszlo (Ladislaus)	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Rechnergestützte Methode für die Analyse3 technologischer Prozesse in den Stückgutlagern der Umschlagplätze zwischen Eisenbahn und Straßentransport	TU Budapest (Ungarn)
IV/3.1	25.06.1980	Tarnai, J.	Dr. techn.	Rechnergestützte Methode für die Analyse3 technologischer Prozesse in den Stückgutlagern der Umschlagplätze zwischen Eisenbahn und Straßentransport	Budapest (Ungarn)
IV/3.2	25.06.1980	Grossmann, Gerhard	Prof. Dr.-Ing.	Analyse von Umschlagprozessen für Stückgüter	
IV/3.2	25.06.1980	Huhn, W.		Analyse von Umschlagprozessen für Stückgüter	Meißen
IV/3.3	25.06.1980	Helm, Ch.		Rechnergestützte Planung der Ankünfte von Güterkraftwagen an Ladestellen	
IV/4.1	25.06.1980	Trettin, H.	Dipl.-Ing.	Entwicklung von gutartenbezogenen Transporttechnologien	Berlin
IV/4.2	25.06.1980	Rohatsch, M.		Die Bildung von Transportketten zur Rationalisierung der TUL-Prozesse zwischen Industrie und Handel	Leipzig
IV/4.3	25.06.1980	Babst, G.		Transportketten bei Düngemitteln	Berlin
IV/5.1	25.06.1980	Müller, K.		Entwicklung von Transportketten im Bauwesen und sich daraus ergebende Transportprobleme	Berlin
IV/5.2	25.06.1980	Schendel, H.		Erfahrungen in der Beratungsstelle für Verpackung, Verladeweise und Transportketten	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/5.3	25.06.1980	Czaszar, Z.		Erfahrungen bei der rechnergestützten Projektierung von Transportketten in Ungarn	Budapest (Ungarn)
IV/5.3	25.06.1980	Kis, G.		Erfahrungen bei der rechnergestützten Projektierung von Transportketten in Ungarn	Budapest (Ungarn)
IV/5.4	25.06.1980	Ziems, D.		Typentechnologie (Stückgutumschlag)	Magdeburg
IV/5.5	25.06.1980	Illhardt, Horst	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Zur technologischen Bewertung von TUL-Prozessen	
IV/5.6	25.06.1980	Kirmse, Erich	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Möglichkeiten zur ökonomischen Beurteilung von ITUL-Prozessen	
IV/5.6	25.06.1980	Schoop, G.		Möglichkeiten zur ökonomischen Beurteilung von ITUL-Prozessen	
IV/6.1	26.06.1980	Vetter, H.		Anlass, Weg und Ziel einer umfassenden Neuorganisation des Stückguttransports	Berlin
IV/6.2	26.06.1980	Böhmer, Johannes		Optimaler Mechanisierungsgrad der Umschlagprozesse im Stückguttransport der Eisenbahn	
IV/6.3	26.06.1980	Duttiné, W.	Dr. rer. oec.	Zur Effektivitätsbestimmung bei der Neuorganisation des Stückguttransports	Berlin
IV/6.3	26.06.1980	Glöckner, E.		Zur Effektivitätsbestimmung bei der Neuorganisation des Stückguttransports	Freiberg
IV/6.4	26.06.1980	Janecki, R.		Das Problem der Modellierung der Ladestellenanordnung in einem Eisenbahndirektionsbezirk	Katowice (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/6.4	26.06.1980	Perykasza, Edward	Prof. Dr.	Das Problem der Modellierung der Ladestellenanordnung in einem Eisenbahndirektionsbezirk	Katowice (Polen)
IV/6.5	26.06.1980	Gleue, Ch.		Konzentration im Wagenladungsverkehr	Berlin
IV/6.6	26.06.1980	Tassev, J. P.	Dr.-Ing.	Die Gestaltung der Bahnhöfe - ein wichtiger Faktor bei der Verwirklichung der Koordinierung zwischen verschiedenen Transportsystemen	Sofia (Bulgarien)
IV/6.7	26.06.1980	Röder, H.		Betriebstechnologische Probleme zur Entwicklung des Güterwagenparks	Leipzig
IV/6.7	26.06.1980	Roll, S.		Betriebstechnologische Probleme zur Entwicklung des Güterwagenparks	Leipzig
IV/7.1	26.06.1980	Thiemann, P.		Rechnergestützte Koordinierung von Transporten im Güterkraftverkehr	Berlin
IV/7.2	26.06.1980	Workut, A, J.		Optimierung integrierter Prozesse von Gütertransporten mit Kraftfahrzeugen	Kiew (UdSSR)
IV/7.3	26.06.1980	Turek, Hans		Beitrag zur Auswahl von Kraftfahrzeugen für den Gütertransport	
IV/7.4	26.06.1980	Hirko, B.		Warenverteilung in Großstädten mit Hilfe der Rechentechnik	Győr (Ungarn)
IV/7.5	26.06.1980	Böhmer, G.		Koordinierung des Fahrzeugeinsatzes mit EDVA - Erfahrungen und Perspektiven	
IV/7.5	26.06.1980	Franz, P.		Koordinierung des Fahrzeugeinsatzes mit EDVA - Erfahrungen und Perspektiven	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/7.6	26.06.1980	Rothnauer, A.		Die Einordnung des Werkverkehrs der Land- und Nahrungsgüterwirtschaft in das einheitliche Gütertransportsystem der Volkswirtschaft	Meißen
IV/7.7	26.06.1980	Fiedler, G.	Leitender Flughafenarzt	Intensivierung der Transportdurchführung im Werkverkehr durch die Entwicklung von Werkfahrgemeinschaften	Berlin
IV/7.7	26.06.1980	Franke, Peter	Dr. rer. oec.	Intensivierung der Transportdurchführung im Werkverkehr durch die Entwicklung von Werkfahrgemeinschaften	
S 1.1	27.06.1980	Johne, Fritz	Hochschuldozent Dr. phil.	Objektive Anforderungen an den Ingenieur - Berufsethische Erziehung und Ingenieurethos	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten"
S 1.1	27.06.1980	Rochlitz, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. phil.	Objektive Anforderungen an den Ingenieur - Berufsethische Erziehung und Ingenieurethos	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten"
S 1.10	27.06.1980	Günther, R.		Motivation bei der Berufsentscheidung zum Schiffsoffizier	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten", Warnemünde
S 1.11	27.06.1980	Martin, H.-J.		Berufserzieherische Aspekte wissenschaftlicher Tätigkeit der Studierenden	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten", Rostock

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 1.2	27.06.1980	Balcarek, J.		Ergebnisse und Perspektiven der internationalen Forschungszusammenarbeit zur kommunistischen Erziehung an technischen Hochschulen	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten", Zilina (CSSR)
S 1.2	27.06.1980	Bellmann, Reinart	Prof. Dr. phil. sc. oec.	Ergebnisse und Perspektiven der internationalen Forschungszusammenarbeit zur kommunistischen Erziehung an technischen Hochschulen	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten", Leiter des Sonderkolloquiums
S 1.2	27.06.1980	Jefimow, W.		Ergebnisse und Perspektiven der internationalen Forschungszusammenarbeit zur kommunistischen Erziehung an technischen Hochschulen	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten", Moskau (UdSSR)
S 1.3	27.06.1980	Szirmai, P.		Berufsbildung und politische Erziehung	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten", Budapest (Ungarn)
S 1.4	27.06.1980	Geiger		Zur Dialektik des Zusammenhanges von Entwicklung der Technik und Arbeitsweisen des Ingenieurs und ihrer Nutzung für die kommunistische Erziehung an Hochschulen	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten"
S 1.5	27.06.1980	Flejterski, S.		Kommunistische Erziehung der Studenten im marxistisch-leninistischen Grundlagenstudium	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten", Szczecin (Polen)
S 1.6	27.06.1980	Jefimow, W.		Zur berufsethischen Erziehung von Ingenieuren am Moskauer Institut für Kraftverkehr und Straßenwesen (MADI)	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten", Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 1.7	27.06.1980	Kasek, L.		Urteile von Absolventen über ihre Praxis	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten", Leipzig
S 1.8	27.06.1980	Peitsch, L.		Berufsmotivation und Berufsethos des Ingenieurs	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten"
S 1.9	27.06.1980	Fritsch, H.		Zum Berufsbild des Ingenieurs in der Klassenauseinandersetzung	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten"
S 1.9	27.06.1980	Rochlitz, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. phil.	Zum Berufsbild des Ingenieurs in der Klassenauseinandersetzung	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten"
S 1.9	27.06.1980	Wagenknecht, S.		Zum Berufsbild des Ingenieurs in der Klassenauseinandersetzung	Sonderkolloquium "Weltanschauliche Aspekte der Ingenieur Tätigkeit und Probleme der kommunistischen Erziehung von Studenten"
S 2.1	27.06.1980	Lindner, Werner	Dr. rer. oec.	Komplexe Verkehrsentwicklung und territoriale Rationalisierung	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium", Berlin
S 2.2	27.06.1980	Jacob, Günter	Prof. Dr. sc. nat.	Territoriale Rationalisierung im Verkehrswesen als Aufgabe der örtlichen Organe und der Volksvertretungen	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium", Leiter des Sonderkolloquiums
S 2.3	27.06.1980	Franz, P.		Aufgaben der Deutschen Post bei der post- und fernmeldemäßigen Versorgung von Standorten des komplexen Wohnungsbaus im Bezirk Dresden	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium"

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 2.4	27.06.1980	Wagner, R.		Erfahrungen der örtlichen Staatsorgane bei der Leitung der territorialen Rationalisierung im Bereich des Verkehrswesens am Beispiel des Bezirkes Dresden	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium"
S 2.5	27.06.1980	Andrä, J.		Erfahrungen bei der territorialen Rationalisierung im Verkehrswesen am Beispiel des Bezirkes Karl-Marx-Stadt	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium", Karl-Marx-Stadt
S 2.6	27.06.1980	Waedow, H.-D.		Erfolge und Probleme bei der territorialen Rationalisierung im Verkehrswesen des Bezirkes Schwerin	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium", Schwerin
S 2.7	27.06.1980	Adler, M.		Fragen der Koordinierung und der Kooperation des sozialistischen Nachrichtenwesens im Territorium	Sonderkolloquium "Transport- und Nachrichtenwesen im Territorium"
S 3	27.06.1980	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Sonderkolloquium "Methodische Grundlagen der Transportsystemanalyse"	Leiter des Sonderkolloquiums, nach gesonderter Einladung
S 4.1	27.06.1980	Barschdorf, P.		Entwicklungstendenzen ausgewählter Lastaufnahmemittel zum Umschlag von Baumaterial und Rückschlüsse für den Rationalisierungsmittelbau	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln"
S 4.1	27.06.1980	Gräbner, Peter	Dr.-Ing. habil.	Entwicklungstendenzen ausgewählter Lastaufnahmemittel zum Umschlag von Baumaterial und Rückschlüsse für den Rationalisierungsmittelbau	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Leiter des Sonderkolloquiums
S 4.1	27.06.1980	Müller, E.		Entwicklungstendenzen ausgewählter Lastaufnahmemittel zum Umschlag von Baumaterial und Rückschlüsse für den Rationalisierungsmittelbau	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Erfurt
S 4.2	27.06.1980	Dirksen, J.		Beitrag zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln im Bauwesen	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 4.3	27.06.1980	Schubert, A.		Entwicklungstendenzen von Lastaufnahmemitteln	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Leipzig
S 4.4	27.06.1980	Fischer, P.		Ermittlung von Kraftschlusskoeffizienten für Lastaufnahmemittel	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Roßwein
S 4.4	27.06.1980	Kabisch, G.		Ermittlung von Kraftschlusskoeffizienten für Lastaufnahmemittel	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Roßwein
S 4.4	27.06.1980	Scheffler, M.		Ermittlung von Kraftschlusskoeffizienten für Lastaufnahmemittel	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Markkleeberg
S 4.5	27.06.1980	Grossmann, Gerhard	Prof. Dr.-Ing.	Entwicklung von Gutaufnahmevorrichtungen für Stückgüter	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln"
S 4.5	27.06.1980	Hornig, G.		Entwicklung von Gutaufnahmevorrichtungen für Stückgüter	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln"
S 4.6	27.06.1980	Loos, W.		Stand der Prüfung von Lastaufnahmemitteln in der DDR	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Berlin
S 4.7	27.06.1980	Frank, E.		Anforderungen der Eisenbahn an die Gestaltung von Lastaufnahmemitteln zur Be- und Entladung von Waggons	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Berlin
S 4.7	27.06.1980	Trettin, H.	Dipl.-Ing.	Anforderungen der Eisenbahn an die Gestaltung von Lastaufnahmemitteln zur Be- und Entladung von Waggons	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Berlin
S 4.8	27.06.1980	Gebhard, K.		Auswahl, Einsatz und Instandhaltung von Lastaufnahmemitteln im Hafenumschlag - Ableitung von Anforderungen	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Rostock

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 4.9	27.06.1980	Helmholz, W.		Lastaufnahmemittel für stückige Güter der Landwirtschaft	Sonderkolloquium "Beiträge zur Auswahl, Berechnung und Gestaltung von Lastaufnahmemitteln", Meißen
V/1.1	24.06.1980	Rose, Harry	Prof. Dr.-Ing.	Tendenzen und Probleme der schienenfahrzeugtechnischen Entwicklungen	
V/1.1	24.06.1980	Schulze, Rudolf		Tendenzen und Probleme der schienenfahrzeugtechnischen Entwicklungen	
V/1.1	24.06.1980	Wießner, Manfred		Tendenzen und Probleme der schienenfahrzeugtechnischen Entwicklungen	
V/1.2	24.06.1980	Theile, F.		Grundlagen des Festigkeitsnachweises bei dynamischer Beanspruchung von Schienenfahrzeugen	Berlin
V/1.3	24.06.1980	Kammerhofer, Gerd	Dipl.-Ing.	Berechnungsgrundlagen und Erfahrungen bei der Entwicklung von Aluminiumwagenkästen	Messerschmidt-Bölkow-Blohm GmbH, Unternehmensbereich Drehflügler und Verkehr (MBB) Donauwörth
V/1.4	24.06.1980	Drossel, P.	Dipl.-Ing.	Festlegung von Kriterien für die Prüfung von Güterwagen hinsichtlich Auflauffestigkeit	Reichsbahn-Oberrat im VES-W Delitzsch
V/10.1	26.06.1980	Drechsel, G.		Entwicklungstendenzen in der Baumaschinenhydraulik	Leipzig
V/10.2	26.06.1980	Riessberger, Klaus	Dr. techn. Dipl.-Ing.	Diagnoserechte Gestaltung hydraulischer Antriebe von Gleisbaumaschinen - ein Beitrag zur Ermittlung der Grenznutzungsdauer	Fa. Plasser & Theuer Wien, Leiter der Forschungsabteilung (Österreich)
V/10.3	26.06.1980	Pfliegel, M.		Einfluss der Kavitation auf die Lebensdauer der Verbrennungsmotoren im Transportwesen	Zilina (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/10.3	26.06.1980	Trnka, J.	Prof. Dipl.-Ing.	Einfluss der Kavitation auf die Lebensdauer der Verbrennungsmotoren im Transportwesen	Zilina (CSSR)
V/10.4	26.06.1980	Gemes, J.		Möglichkeiten zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs beim Einsatz von Baumaschinen	Budapest (Ungarn)
V/10.4	26.06.1980	Modli, J.		Möglichkeiten zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs beim Einsatz von Baumaschinen	Budapest (Ungarn)
V/10.5	26.06.1980	Wöhrn, K.		Mechanisierung der Straßenbauarbeiten - Aufgaben und Probleme in den 80-er Jahren	Wildau
V/10.6	26.06.1980	Gräfe, Helmut		Untersuchung der Arbeitscharakteristik und Leistungsfähigkeit hydraulischer Antriebe von Baumaschinen unter Beachtung von Abnutzungserscheinungen	
V/10.6	26.06.1980	Schuszter, Mathias	Dr.-Ing.	Untersuchung der Arbeitscharakteristik und Leistungsfähigkeit hydraulischer Antriebe von Baumaschinen unter Beachtung von Abnutzungserscheinungen	
V/10.6	26.06.1980	Stößer, M.		Untersuchung der Arbeitscharakteristik und Leistungsfähigkeit hydraulischer Antriebe von Baumaschinen unter Beachtung von Abnutzungserscheinungen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/2.1	24.06.1980	Richter, Bernd		Das Radsatzlager und seine Weiterentwicklung	
V/2.1	24.06.1980	Wächter, Klaus	Prof. Dr.-Ing.	Das Radsatzlager und seine Weiterentwicklung	
V/2.2	24.06.1980	Jochmann, A.		Laufgenauigkeit der Wälzlager/Diagnostik	Zilina (CSSR)
V/2.2	24.06.1980	Obmascik, M.		Laufgenauigkeit der Wälzlager/Diagnostik	Zilina (CSSR)
V/2.3	24.06.1980	Krettek, Otmar		Der gummigefederte Radsatz - seine Vor- und Nachteile gegenüber dem Vollscheibenradsatz in bezug auf die Kräftwirkungen zwischen Rad und Schiene, die Lauf- und Schwingungsstabilität und die Fahrgeräusche und die Kriterien für seine optimale Auslegung	Aachen
V/3.1	24.06.1980	Rus, L.		Stochastische Vorgänge und Übertragungsfunktionen der dynamischen Systeme	Prag (CSSR)
V/3.2	24.06.1980	Fischer, Werner		Einfluss von Gleislagetoleranzen auf die Laufsicherheit zweiachsiger Güterwagen	
V/3.2	24.06.1980	Hanneforth, Wolfgang	Dr.-Ing.	Einfluss von Gleislagetoleranzen auf die Laufsicherheit zweiachsiger Güterwagen	
V/3.3	24.06.1980	Bajon, W.	Dozent Dr.-Ing.	Messung und Analyse von stochastischen Transportmittelschwingungen	Polytechnikum Warschau (Polen)
V/4.1	24.06.1980	Wagner, R.	Ing.	Beitrag zur Vorhaltung und zum Einsatz der Triebfahrzeuge aus energiewirtschaftlicher Sicht	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/4.2	24.06.1980	Arnold, L.		Stand und Möglichkeiten der Energieeinsparung im Eisenbahntransport	
V/4.2	24.06.1980	Rose, Harry	Prof. Dr.-Ing.	Stand und Möglichkeiten der Energieeinsparung im Eisenbahntransport	
V/4.2	24.06.1980	Walter, H.		Stand und Möglichkeiten der Energieeinsparung im Eisenbahntransport	
V/4.3	24.06.1980	Iwanow, W. N.		Die Anwendung von Kraftstoffsystemen mit elektrohydraulischer Steuerung für Bahndieselmotoren	Moskau (UdSSR)
V/4.4	24.06.1980	Chomic, A. S.	Dozent Dr.	Kraftstoffeinsparung bei Fahrzeugdieselmotoren	Charkow (UdSSR)
V/4.5	24.06.1980	Kluge, H.		Statische Einrichtungen zur Energieversorgung von Reisezugwagen aus der Zugsammelschiene	Berlin
V/4.6	24.06.1980	Maschnev, M. M.		Entwicklungstendenzen der Kraftübertragung bei Lokomotiven	Leningrad (UdSSR)
V/4.7	24.06.1980	Kusmitsch, W. I.		Erhöhung der Zuverlässigkeit elektrischer Traktionsmaschinen von Diesellokomotiven durch Vervollkommnung ihrer Kühlsysteme	Moskau (UdSSR)
V/5.1	25.06.1980	Bogott, Heinz	Dipl.-Ing.	Weiterentwicklung der Schweißtechnik im Schienenfahrzeugbau	Hennigsdorf
V/5.1	25.06.1980	Heinecke, J.		Weiterentwicklung der Schweißtechnik im Schienenfahrzeugbau	Berlin
V/5.1	25.06.1980	Uelze, A.		Weiterentwicklung der Schweißtechnik im Schienenfahrzeugbau	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/5.2	25.06.1980	Trebst, Wolfgang	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Anforderungen der Sektionsbauweise bei Schienenfahrzeugen an die Fertigungsgenauigkeit	
V/5.3	25.06.1980	Nieke, M.		Die geometrischen Genauigkeitsanforderungen bei Drehgestellen und ihre messtechnische Beherrschung	
V/5.3	25.06.1980	Rosenkranz, J.		Die geometrischen Genauigkeitsanforderungen bei Drehgestellen und ihre messtechnische Beherrschung	
V/5.3	25.06.1980	Stäck, Manfred	Prof. Dr.-Ing.	Die geometrischen Genauigkeitsanforderungen bei Drehgestellen und ihre messtechnische Beherrschung	
V/5.4	25.06.1980	Jewsejew, D. G.		Über neue Untersuchungen des Schleifprozesses an Schienenfahrzeuganlagen	Moskau (UdSSR)
V/6.1	25.06.1980	Hoffmann, F.		Notwendigkeit und Durchführung von Zuverlässigkeitsermittlungen bei modernen Triebfahrzeugen	Halle
V/6.1	25.06.1980	Merkel, H. H.		Notwendigkeit und Durchführung von Zuverlässigkeitsermittlungen bei modernen Triebfahrzeugen	Halle
V/6.2	25.06.1980	Richter, G.		Anforderungen an die Instandhaltung der Schienenfahrzeuge der Deutschen Reichsbahn aus der Sicht der Entwicklung des Fahrzeugparks	Engelsdorf bei Leipzig
V/6.3	25.06.1980	Baumann, M.		Effektive Korrosionsschutzverfahren für Fahrzeuge	Krichmöser

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/6.3	25.06.1980	Weber, K.		Effektive Korrosionsschutzverfahren für Fahrzeuge	Krichmöser
V/6.4	25.06.1980	Minkewitsch, A. N.		Rationalisierung der mechanischen Bearbeitung höher legierter Radwerkstoffe	Moskau (UdSSR)
V/6.4	25.06.1980	Sacharow, B. W.		Rationalisierung der mechanischen Bearbeitung höher legierter Radwerkstoffe	Moskau (UdSSR)
V/7.1	25.06.1980	Weinhold, V.		Aufgaben und Probleme der Diagnostik im Gesamtsystem des Baumaschineneinsatzes	
V/7.2	25.06.1980	Ihle, G		Wirksamkeit der Technischen Diagnostik für die Erhöhung der Verfügbarkeit von Maschinen	
V/7.3	25.06.1980	Oppermann, G.	Prof. Dr. sc. techn.	Diagnostizierung von Verbrennungsmotoren	
V/7.4	25.06.1980	Eichler, C.		Abschätzung der Restnutzungsdauer durch Diagnostik	Rostock
V/7.5	25.06.1980	Brehmer, L.		Anwendung der holographischen Interferometrie als Diagnoseverfahren in der Fahrzeuginstandhaltung	
V/8.1	25.06.1980	Judin, D. L.	Prof. Dr.	Neue Methoden der Verfestigung von Triebfahrzeugzahnradern	Moskau (UdSSR)
V/8.2	25.06.1980	Modra, S.		Regenerierung von Hydraulikbaugruppen	
V/9.1	26.06.1980	Uhlmann, A.	Prof. Dr.	Möglichkeiten und Probleme der instandhaltungsgerechten Konstruktion von Baumaschinen	Magdeburg

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/9.2	26.06.1980	Gräbner, Peter	Dr.-Ing. habil.	Materialökonomische Gestaltung von Seiltrieben in Baumaschinen und Umschlaggeräten	
V/9.2	26.06.1980	Schmidt, H.-J.		Materialökonomische Gestaltung von Seiltrieben in Baumaschinen und Umschlaggeräten	
V/9.2	26.06.1980	Schmidt, U.	Dr.-Ing.	Materialökonomische Gestaltung von Seiltrieben in Baumaschinen und Umschlaggeräten	
V/9.3	26.06.1980	Hitzschke, K.		Modellierung der Belastung von Arbeitsausrüstungen an Baumaschinen	
V/9.4	26.06.1980	Holzer, M.		Ergebnisse der Zusammenarbeit der Deutschen Reichsbahn und der CSD auf dem Gebiet der Mechanisierung von Arbeiten im Eisenbahnbau	Prag (CSSR)
V/9.5	26.06.1980	Vollmann, Werner		Ermittlung der Betriebsbeanspruchungen an Erdbaumaschinen und Wege zur Rationalisierung der Erprobung	
V/9.6	26.06.1980	Kraus, V.		Die Reibschwingungen der Unterlastschaltenden Kupplungen von Verkehrsmaschinen	Zilina (CSSR)
V/9.7	26.06.1980	Kolarow, J.		Zur rechnerischen Erfassung von Betriebsbeanspruchungen an Tragkonstruktionen von Hebezeugen	Sofia (Bulgarien)
VI/1.1	24.06.1980	Kotschnew, Fjodor Petrowitsch	Prof. Dr. sc. techn. Dr. h. c.	Technischer Fortschritt bei der Sowjetischen Eisenbahn im 10. Fünfjahrplan und seine Perspektiven im 11. Fünfjahrplan	Rektor des Moskauer Instituts für Ingenieure des Eisenbahntransports (MIIT) (UdSSR)
VI/1.2	24.06.1980	Gross, Werner	Prof. Dr. sc. oec.	Gesetzmäßigkeiten der Ortsveränderung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/1.2	24.06.1980	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Gesetzmäßigkeiten der Ortsveränderung	
VI/1.2	24.06.1980	Wagener, Hermann	Prof. Dr. sc. oec. Dr. h. c.	Gesetzmäßigkeiten der Ortsveränderung	
VI/1.3	24.06.1980	Bellmann, Reinart	Prof. Dr. phil. sc. oec.	Die Raum-Zeit-Struktur der Gesellschaft und ihr Einfluss auf den Transport	
VI/1.3	24.06.1980	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Die Raum-Zeit-Struktur der Gesellschaft und ihr Einfluss auf den Transport	
VI/1.4	24.06.1980	Gorizontow, B. B.	Prof. Dr.	Wege zur Schaffung eines integrierten Transportsystems der Mitgliedsländer des RGW	Moskau (UdSSR)
VI/1.5	24.06.1980	Orlow, A. W.		Dialektik von ökonomischer und sozialer Effektivität bei der Gestaltung des sozialistischen Transportsystems	Moskau (UdSSR)
VI/1.5	24.06.1980	Raute, Udo		Dialektik von ökonomischer und sozialer Effektivität bei der Gestaltung des sozialistischen Transportsystems	
VI/2.1	24.06.1980	Kádás, Kálman	Prof. Dr. Dr. Dr. h. c.	Wirkungen der verkehrsökonomischen Paradoxe auf die Effektivität des Transportsystems	Budapest (Ungarn)
VI/2.2	24.06.1980	Paetzoldt, W.		Zur Weiterentwicklung der Arbeitsteilung in Vorbereitung des Fünfjahrplanes 1981 - 1985	Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin
VI/2.3	24.06.1980	Ringelhan, Heinz		Wege zur Vervollkommnung des einheitlichen Transportsystems	
VI/2.3	24.06.1980	Tzankov, Stefan Markov	Prof. Dr.	Wege zur Vervollkommnung des einheitlichen Transportsystems	Sofia (Bulgarien)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/2.4	24.06.1980	Borotvas, E.		Wege zur Weiterentwicklung der Arbeitsteilung im Transportwesen Ungarns	Budapest (Ungarn)
VI/2.5	24.06.1980	Kuziemkowski, R.		Entwicklung des Transportsystems in Polen	Szczecin (Polen)
VI/2.6	24.06.1980	Schelzel, M.	Prof. Dr. rer. oec.	Einführung integrierter seewärtiger Transportsysteme	Rostock
VI/2.7	24.06.1980	Peyrega, J.		Transportsysteme in Entwicklungsländern	Owogadougou (Obervolta)
VI/3.1	25.06.1980	Heinrich, Günter		Der volkswirtschaftliche Gütertransportaufwand und Wege zu seiner Senkung	
VI/3.1	25.06.1980	Wagener, Hermann	Prof. Dr. sc. oec. Dr. h. c.	Der volkswirtschaftliche Gütertransportaufwand und Wege zu seiner Senkung	
VI/3.2	25.06.1980	Kökert, K.		Transportnormative - ein Weg zur Senkung des volkswirtschaftlichen Gütertransportaufwandes	Institut für Verkehrswesen Berlin
VI/3.2	25.06.1980	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Transportnormative - ein Weg zur Senkung des volkswirtschaftlichen Gütertransportaufwandes	Institut für Verkehrswesen Berlin
VI/3.2	25.06.1980	Wunderlich, G.	Dr.	Transportnormative - ein Weg zur Senkung des volkswirtschaftlichen Gütertransportaufwandes	Berlin
VI/3.3	25.06.1980	Bär, G.	Dipl.-Ing.-Ök.	Probleme der Transportoptimierung	Berlin
VI/3.3	25.06.1980	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Probleme der Transportoptimierung	
VI/3.4	25.06.1980	Majewski, J.		Die Verhaltensweise des Transportbetriebes als Bestandteil der Volkswirtschaft	Gdansk (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/3.5	25.06.1980	Spera, Kurt	Dr. rer. soc. oec.	Der Einsatz von Marketingstrategien im Güterverkehr	Interfracht GmbH Wien (Österreich)
VI/3.6	25.06.1980	Grzywacz, W.		Die Gestaltung der materiell-technischen Territorialstruktur im Verkehrswesen	Szczecin (Polen)
VI/4.1	25.06.1980	Dammann, Fritz		Kapazität, Kapazitätsausnutzung und Kosten im Transportwesen	
VI/4.1	25.06.1980	Vogel, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. oec.	Kapazität, Kapazitätsausnutzung und Kosten im Transportwesen	
VI/4.2	25.06.1980	Dreißel, Ekkehard		Die Berechnung der optimalen Nutzungsdauer für mobile Grundmittel des Transportwesens	
VI/4.3	25.06.1980	Mardorf, F.		Die gemeinsame Nutzung der Container im internationalen Verkehr der RGW-Staaten	Berlin
VI/4.4	25.06.1980	Sawicki, K.		Kosten und Ergebnisrechnung als Leitungsinstrument in Kraftverkehrsbetrieben	Szczecin (Polen)
VI/4.5	25.06.1980	Schwarzer, R.		Die Anwendung der wirtschaftlichen Rechnungsführung zur Weiterentwicklung der Kooperationsbeziehungen zwischen den Bereichen Eisenbahntransport, Eisenbahnbau und Fahrzeugausbesserung der Deutschen Reichsbahn	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/4.5	25.06.1980	Wilsch, A.		Die Anwendung der wirtschaftlichen Rechnungsführung zur Weiterentwicklung der Kooperationsbeziehungen zwischen den Bereichen Eisenbahntransport, Eisenbahnbau und Fahrzeugausbesserung der Deutschen Reichsbahn	
VI/5.1	25.06.1980	Gerhardt, W.	Dipl.-Ing. oec.	Aktuelle ökonomische Probleme des Nachrichtenwesens	Berlin
VI/5.2	25.06.1980	Isajew, J.		Ökonometrisches Modell für die Nachfrage nach Fernmeldeleistungen	Warschau (Polen)
VI/5.3	25.06.1980	Philipp, Gerhard	Dozent Dr. rer. oec.	Die Ausnutzung der Finanzen zur Steigerung der Effektivität des sozialistischen Nachrichtenwesens	
VI/5.4	25.06.1980	Thiele, Klaus		Effektivitätsprobleme der Nachrichtenübertragung	Berlin
VI/5.5	25.06.1980	Schöffel, Peter		Möglichkeiten zur Erhöhung der Effektivität des Fernsprechverkehrs bei der Deutschen Post	
VI/6.1	25.06.1980	Böttcher, Rosemarie		Einflussfaktoren auf die Effektivität des Post- und Fernmeldeverkehrs in den Bereichen der Bezirksdirektionen der Deutschen Post der DDR	
VI/6.2	25.06.1980	Frey, R.		Wechselbeziehungen zwischen Preisen, Gebühren und Tarifen und der Effektivität des Post- und Fernmeldewesens	
VI/6.3	25.06.1980	Tanneberger, Hans	Dipl.-Ing.-Ök.	Die Anwendung von Normen im Post- und Fernmeldewesen - ein Mittel zur Erhöhung der Effektivität	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/6.4	25.06.1980	Bäcker, Heinz	Honorar-dozent Dr. jur.	Komplexe Rechtsverwirklichung bei der Deutschen Post als Beitrag zur Erhöhung der gesellschaftlichen Effektivität des sozialistischen Nachrichtenwesens	Berlin
VI/6.5	25.06.1980	Jahn, J.		Ergebnisse und Erfahrungen bei der Rationalisierung der Leitungstätigkeit mit Hilfe informationeller Arbeitsmittel	Berlin
VI/7	26.06.1980			Automatisierte Systeme der Leitung (ASL) im Transport- und Nachrichtenwesen - Gemeinschaftsveranstaltung der Tagungssektionen I und VI	Teil 1, sh. I/8
VI/8	26.06.1980			Automatisierte Systeme der Leitung (ASL) im Transport- und Nachrichtenwesen - Gemeinschaftsveranstaltung der Tagungssektionen I und VI	Teil 2, sh. I/9
VI/9.1	26.06.1980	Uhlmann, Johannes	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Die Begründung der Steigerung der Arbeitsproduktivität nach Hauptfaktoren im Transportwesen	
VI/9.2	26.06.1980	Jodko, K.		Arbeitsproduktivität im Transportwesen	Warschau (Polen)
VI/9.2	26.06.1980	Michalski, Cz.		Arbeitsproduktivität im Transportwesen	Warschau (Polen)
VI/9.3	26.06.1980	Berndt, N. W.		Die Modellierung des Einflusses verschiedener Faktoren auf die Arbeitsproduktivität in Betrieben der Eisenbahn	Leningrad (UdSSR)
VI/9.4	26.06.1980	Recinek, B. (Reznicek)	Dozent Ing.	Ermittlung und Messung der Arbeitsproduktivität im Eisenbahnwesen	Zilina (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/9.5	26.06.1980	Legeza, E. (Legeta)		Einflussfaktoren der Produktivität des Gütertransports auf der Straße	Budapest (Ungarn)
VI/9.6	26.06.1980	Freese, R.	Dr. phil.	Wissenschaftliche Arbeitsorganisation als Faktor der Steigerung der Arbeitsproduktivität	Berlin
VI/9.7	26.06.1980	Leuchte, P.		Probleme der Planung und ökonomischen Stimulierung der Steigerung der Arbeitsproduktivität in den Post- und Fernmeldeämtern	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
13. VWT 07. - 10.09.1982					
	07.09.1982	Meier, Edgar	Prof. Dr.-Ing.	Begrüßungsansprache	Rektor
I/1.1	08.09.1982	Gross, Werner	Prof. Dr. sc. oec.	Zur Proportion von einfacher Reproduktion und Verwendung von Mehrprodukt in der intensiv erweiterten Reproduktion im Sozialismus	
I/1.2	08.09.1982	Borotvas, E.		Erfahrungen der Ungarischen Volksrepublik bei der Reduzierung des Gütertransports	Budapest (Ungarn)
I/1.2	08.09.1982	Dusza, J.		Erfahrungen der Ungarischen Volksrepublik bei der Reduzierung des Gütertransports	Budapest (Ungarn)
I/1.3	08.09.1982	Trunte, H.	Dipl.-Wirtschaftler	Senkung des Transportaufwandes durch planmäßige Arbeitsteilung zwischen den Transportträgern	Berlin
I/1.4	08.09.1982	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Zur Theorie und Praxis der Senkung des Gütertransportaufwandes unter besonderer Berücksichtigung der Anwendung von Transportnormativen	Institut für Verkehrswesen Berlin
I/1.4	08.09.1982	Wunderlich, G.	Dr.	Zur Theorie und Praxis der Senkung des Gütertransportaufwandes unter besonderer Berücksichtigung der Anwendung von Transportnormativen	Berlin
I/1.5	08.09.1982	Hofmann, L.		Einfluss der Transportinfrastruktur auf das volkswirtschaftliche Wachstum	Gdansk (Polen)
I/2.1	09.09.1982	Below, I. W.	Dozent Dr.	Reduzierung des Gütertransportaufwandes in der UdSSR	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/2.2	09.09.1982	Fleischhauer, Karl	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Zirkulation und Reduzierung des Transportaufwandes	
I/2.2	09.09.1982	Vogel, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. oec.	Zirkulation und Reduzierung des Transportaufwandes	
I/2.3	09.09.1982	Kádás, Kálman	Prof. Dr. Dr. Dr. h. c.	Erhöhung der Effektivität der Transportsysteme mit Hilfe mathematischer Modelle	Budapest (Ungarn)
I/2.4	09.09.1982	Spera, Kurt	Dr. rer. soc. oec.	Reduzierung des Transportaufwandes im internationalen Transport	Interfracht GmbH Wien (Österreich)
I/2.5	09.09.1982	Rothnauer, A.		Anforderungen und Möglichkeiten zur Senkung des Transportaufwandes der Land- und Nahrungsgüterwirtschaft	Meißen
I/2.6	09.09.1982	Bronk, H.		Methoden der Intensivierung der Transportprozesse	Szczecin (Polen)
I/3.1	09.09.1982	Gorizontow, B. B.	Prof. Dr.	Hauptwege der Rationalisierung internationaler Transportbeziehungen unter den Bedingungen der Integration der RGW-Mitglieder	Moskau (UdSSR)
I/3.2	09.09.1982	Tschiersky, H.		Volkswirtschaftliche Aspekte bei der Anwendung der Programme-Methode für die langfristige Planung des Verkehrswesens - am Beispiel des RGW-Zielprogramms	Berlin
I/3.3	09.09.1982	Faller, P.		Ökonomische Integrationswirkung des Verkehrs und Methoden ihrer Messung	Wien (Österreich)
I/3.4	09.09.1982	Szabó, S.		Internationaler ökonomischer Vergleich der Leistungen verschiedener europäischer Postverwaltungen	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/3.5	09.09.1982	Frey, R.		Methodische Fragen des Vergleichs des Fernsprech- und Fernschreibverkehrs ausgewählter Nachrichtenverwaltungen	
I/3.5	09.09.1982	Schöffel, Peter		Methodische Fragen des Vergleichs des Fernsprech- und Fernschreibverkehrs ausgewählter Nachrichtenverwaltungen	
I/3.5	09.09.1982	Stopka, Ulrike		Methodische Fragen des Vergleichs des Fernsprech- und Fernschreibverkehrs ausgewählter Nachrichtenverwaltungen	
I/3.6	09.09.1982	Erbs, Heidrun	Dipl.-Ing. oec.	Internationale Erfahrungen bei der Kostenplanung im Post- und Fernmeldewesene und ihre Ausnutzung bei der Deutschen Post	
I/4.1	10.09.1982	Jandy, G.	Prof. Dr. sc. techn. et Dr.-Ing. oec.	Probleme der Anwendung der Operationsforschung im Verkehr	Budapest (Ungarn)
I/4.2	10.09.1982	Lifschitz, W. N.		Prinzipien und Modelle von Kennzahlen der sozial-ökonomischen Effektivität der Entwicklung des Transport- und Nachrichtenwesens	Moskau (UdSSR)
I/4.3	10.09.1982	Feige, Dieter		Einfluss verschiedener Kriterien auf optimale Transportlösungen	
I/4.4	10.09.1982	Godau, Armin		Zu praktischen Problemen und Ergebnissen der Optimierung von Lieferbeziehungen	Berlin
I/4.4	10.09.1982	Hellmann, L.		Zu praktischen Problemen und Ergebnissen der Optimierung von Lieferbeziehungen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/4.5	10.09.1982	Drews, W.		Reduzierung des Transportaufwandes durch rechnergestützte Fahrzeugeinsatzplanung im Kraftverkehr	
I/4.5	10.09.1982	Lieber, Hans	Dr. rer. oec. habil.	Reduzierung des Transportaufwandes durch rechnergestützte Fahrzeugeinsatzplanung im Kraftverkehr	
I/4.6	10.09.1982	Wierzbicki, T.		Informationsquellen der Transportsystemanalyse	Szczecin (Polen)
I/4.7	10.09.1982	Dautz, Heinz		Funktionelle und strukturelle Gestaltungsprinzipien eines automatisierten Leitungsinformationssystems für das Post- und Fernmeldewesen	
II/1.1	08.09.1982	Kienast, P. G.		Mikrorechnersteuerung von Abfertigungsprozessen - eine Übersicht über Konzepte und Erfahrungen	Berlin
II/1.1	08.09.1982	Strobel, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Mikrorechnersteuerung von Abfertigungsprozessen - eine Übersicht über Konzepte und Erfahrungen	
II/1.2	08.09.1982	Becker, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Softwaregestaltung für mikrorechnergesteuerte Schalterterminals und Automaten	
II/1.2	08.09.1982	Franke, Reinhard		Softwaregestaltung für mikrorechnergesteuerte Schalterterminals und Automaten	
II/1.2	08.09.1982	Kosemund, Manfred	Dipl.-Ing.	Softwaregestaltung für mikrorechnergesteuerte Schalterterminals und Automaten	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1.3	08.09.1982	Kühn, G.		Einsatz der Mikrorechentchnik zur Rationalisierung betriebs- und verkehrsdienstlicher Prozesse in Rangier- und Güterbahnhöfen	Leipzig
II/1.4	08.09.1982	Kästner, E.	Dipl.-Ing.	Das automatische Transportsystem ATS - Erfahrungen beim Einsatz mikrorechnergesteuerter Elektroschlepper	
II/1.4	08.09.1982	Röhr, R.		Das automatische Transportsystem ATS - Erfahrungen beim Einsatz mikrorechnergesteuerter Elektroschlepper	
II/1.4	08.09.1982	Schmidt, M.	Dr.-Ing.	Das automatische Transportsystem ATS - Erfahrungen beim Einsatz mikrorechnergesteuerter Elektroschlepper	
II/1.5	08.09.1982	Glöckner, Bernd		Erfahrungen beim Einsatz von Mikrorechnern zur Steuerung des Straßenverkehrs	
II/1.5	08.09.1982	Laube, R.		Erfahrungen beim Einsatz von Mikrorechnern zur Steuerung des Straßenverkehrs	Leipzig
II/1.5	08.09.1982	Naumann, W.		Erfahrungen beim Einsatz von Mikrorechnern zur Steuerung des Straßenverkehrs	Berlin
II/1.6	08.09.1982	Glöckner, Bernd		Erfahrungen zum Einsatz von Mikrorechnern zur Optimierung des Einsatzregimes und zur Minimierung des Treibstoffverbrauchs von Verkehrsflugzeugen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1.6	08.09.1982	Schmidt, G.		Erfahrungen zum Einsatz von Mikrorechnern zur Optimierung des Einsatzregimes und zur Minimierung des Treibstoffverbrauchs von Verkehrsflugzeugen	Berlin
II/2.1	09.09.1982	Baranow, L. A.		Steueralgorithmen für die automatische Zugsteuerung und ihre Realisierung mit Mikrorechnern	Moskau (UdSSR)
II/2.2	09.09.1982	Otto, Günther		Über den Einsatz von Bordmikrorechnern bei der Eisenbahn - eine Übersicht über Konzepte und Erfahrungen	
II/2.2	09.09.1982	Winkler, A.		Über den Einsatz von Bordmikrorechnern bei der Eisenbahn - eine Übersicht über Konzepte und Erfahrungen	Berlin
II/2.3	09.09.1982	Fenner, Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	Einsatz von Mikrorechnern in der Stellwerkstechnik	
II/2.3	09.09.1982	Stoll, H.-J.		Einsatz von Mikrorechnern in der Stellwerkstechnik	Berlin
II/2.4	09.09.1982	Lauber, R.		Verfahren zur Erfüllung von Sicherheitsanforderungen bei der Anwendung der Mikrorechnertechnik im Verkehrswesen	Stuttgart
II/2.5	09.09.1982	Christov, Ch. A.	Dozent Dr. techn.	Über das Problem der Optimierung von fehlertoleranten Rechnerstrukturen in der Eisenbahnsicherungstechnik	Sofia (Bulgarien)
II/2.6	09.09.1982	Apuniewicz, S.		Softwarediversität als eine Sicherungsmethode bei der Eisenbahnsignaltechnik	Radom (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.7	09.09.1982	Becker, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Über Konzepte und Erfahrungen zur Mikrorechnersteuerung von Gleisbremsen im Rangierbetrieb	
II/2.7	09.09.1982	Obojski, A.		Über Konzepte und Erfahrungen zur Mikrorechnersteuerung von Gleisbremsen im Rangierbetrieb	Warschau (Polen)
II/2.7	09.09.1982	Talke, W.		Über Konzepte und Erfahrungen zur Mikrorechnersteuerung von Gleisbremsen im Rangierbetrieb	Blankenburg
II/3.1	10.09.1982	Smechow, A. A.	Prof. Dr. sc. techn.	Die optimale Steuerung von TUL-Mitteln unter dem Aspekt des Energieaufwandes	Moskau (UdSSR)
II/3.2	10.09.1982	Perykasza, Edward	Prof. Dr.	Rationalisierung technologischer Prozesse durch Mikrorechentechnik	Krakow (Polen)
II/3.3	10.09.1982	Uhlemann, W.		Einfluss der Transporteinsatztechnologie auf den spezifischen Energieverbrauch im Güterkraftverkehr	Berlin
II/3.4	10.09.1982	Lieber, Hans	Dr. rer. oec. habil.	Energieeinsparung durch flexible Transportablaufsteuerung im Rahmen rechnergestützter Dispatchersysteme im Kraftverkehr	
II/3.4	10.09.1982	Schwenzer, Gerhard		Energieeinsparung durch flexible Transportablaufsteuerung im Rahmen rechnergestützter Dispatchersysteme im Kraftverkehr	
II/3.5	10.09.1982	Schönknecht, Rolf	Dipl.-Ing.	Anwendungsbereiche der Mikrorechentechnik zum energiesparenden Einsatz der Handelsflotte	Rostock

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3.6	10.09.1982	Schmulewitsch, M. I.		Modernisierung der Leitung des Industrietransports auf der Basis eines Informationssystems	Moskau (UdSSR)
II/3.7	10.09.1982	Berndt, Th.		Rechnergestützte Planung der Transportprozesse in Industriebetrieben	
II/3.7	10.09.1982	Krampe, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Rechnergestützte Planung der Transportprozesse in Industriebetrieben	
II/3.7	10.09.1982	Lochmann, Günther		Rechnergestützte Planung der Transportprozesse in Industriebetrieben	
II/3.7	10.09.1982	Lucke, Hans-Joachim	Dr.-Ing.	Rechnergestützte Planung der Transportprozesse in Industriebetrieben	
III/1.1	08.09.1982	Hackeschmidt, Manfred		Die Anwendung der Modelltechnik bei der Entwicklung von Schienenfahrzeugen	
III/1.2	08.09.1982	Mombrei, Werner	Prof. Dr.-Ing.	Stand und Tendenzen der Radsatzentwicklung	
III/1.2	08.09.1982	Wächter, Klaus	Prof. Dr.-Ing.	Stand und Tendenzen der Radsatzentwicklung	
III/1.3	08.09.1982	Zmuda-Sroke, M. M.		Die Brauchbarkeit der Alu-Legierung K 63 Cu für Radscheiben der Schienenfahrzeuge	Krakow (Polen)
III/1.4	08.09.1982	Wolfsstieg, U.		Spannungsermittlung mittels Röntgenstrahlen	Bad Herrenalb
III/1.5	08.09.1982	Fischer, Werner		Über die Entgleisungssicherheit zweiachsiger Güterwagen unter Wirkung hoher Längsdruckkräfte	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1.5	08.09.1982	Hanneforth, Wolfgang	Dr.-Ing.	Über die Entgleisungssicherheit zweiachsiger Güterwagen unter Wirkung hoher Längsdruckkräfte	
III/1.5	08.09.1982	Wießner, Manfred		Über die Entgleisungssicherheit zweiachsiger Güterwagen unter Wirkung hoher Längsdruckkräfte	
III/1.6	08.09.1982	Bros, I.		Neue Materialien für Bremsklotzsohlen in Schienenfahrzeugen	Krakow (Polen)
III/1.7	08.09.1982	Richter, Bernd		Beanspruchungen beim Auflaufstoß - Möglichkeiten zu ihrer Reduzierung	
III/2.1	09.09.1982	Schulze, Rudolf	Prof. Dr.-Ing.	Theorie des asynchronen Bahnmotors bei Speisung mit variablen Frequenzen	
III/2.2	09.09.1982	Chvostov, V. S.		Pulsstellergesteuerte Fahrmotore mit unabhängiger Erregung für Triebzüge	Moskau (UdSSR)
III/2.3	09.09.1982	Kluge, H.		Die Anwendung der Leistungselektronik im Reisezugwagenbau	Berlin
III/2.4	09.09.1982	Habarda, D.	Dozent Dr.	Moderne Schienenfahrzeuge für den städtischen Nahverkehr	Zilina (CSSR)
III/2.5	09.09.1982	Pfliegel, M.		Kavitation und Kavitationserscheinungen im Kühhl und Ölsystem des Verbrennungsmotors	Zilina (CSSR)
III/2.5	09.09.1982	Trnka, J.	Prof. Dipl.-Ing.	Kavitation und Kavitationserscheinungen im Kühhl und Ölsystem des Verbrennungsmotors	Zilina (CSSR)
III/2.6	09.09.1982	Stefanoff, A. P.		Grundsätze für die Gestaltung der Kühlanlagen von Dieselfahrzeugen und ihre Anwendung bei der Diesellokomotive 76.00 der Bulgarischen Staatsbahn	Sofia (Bulgarien)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/2.6	09.09.1982	Stojanoff, D. S. (Stojanow)		Grundsätze für die Gestaltung der Kühlanlagen von Dieselfahrzeugen und ihre Anwendung bei der Diesellokomotive 76.00 der Bulgarischen Staatsbahn	Sofia (Bulgarien)
III/2.7	09.09.1982	Gärtner, Ekkehard		Ergonomisch gestalteter und klimatisierter Führerraum der neuen elektrischen Lokomotive BR 212/243 aus dem Kombinat VEB Lokomotivbau - Elektrotechnische Werke "Hans Beimler" (KLEW) Hennigsdorf	Velten
III/2.7	09.09.1982	Köhler, H.		Ergonomisch gestalteter und klimatisierter Führerraum der neuen elektrischen Lokomotive BR 212/243 aus dem Kombinat VEB Lokomotivbau - Elektrotechnische Werke "Hans Beimler" (KLEW) Hennigsdorf	Hennigsdorf
III/2.8	09.09.1982	Beckert, U.	Dipl.-Ing.	Wärmetechnische Untersuchungen zur Anwendung des Mantelkühlsystems	
III/2.8	09.09.1982	Henatsch, Alfred	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Wärmetechnische Untersuchungen zur Anwendung des Mantelkühlsystems	
III/3.1	10.09.1982	Wirth, W.		Die Eisenbahntraktion aus energetischer Sicht	Berlin
III/3.2	10.09.1982	Krauß, J.		Ergebnisse und Ziele der Traktionsumstellung bei der Deutschen Reichsbahn aus energetischer Sicht	Berlin
III/3.3	10.09.1982	Rose, Harry	Prof. Dr.-Ing.	Probleme der Anwendung von Bordrechnern auf Dieseltriebfahrzeugen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/3.4	10.09.1982	Dobrowolski, M.		Energieoptimale Gestaltung der Hilfsbetriebe	Poznan (Polen)
III/3.5	10.09.1982	Antonicky, S.		Ökonomische Bewertung des Einsatzes von Triebzügen und Zügen mit Lokbespannung	Zilina (CSSR)
III/3.6	10.09.1982	Jentsch, Eberhard	Prof. Dr.-Ing.	Rationelle Energieanwendung im Zugdienst - Bedingungen beim Triebfahrzeugeinsatz	
IV/1.1	08.09.1982	Stürz, H.		Entwicklungstendenzen der elektronischen Vermittlungstechnik	Berlin
IV/1.2	08.09.1982	Schwertfeger, Hans-Joachim	Dr.-Ing.	Gestaltungsprinzipien verteilter Steuerungen für Vermittlungssysteme	
IV/1.3	08.09.1982	Trechcinski, J.		Vorteile des Einsatzes von Digitalvermittlungssämtern	Warschau (Polen)
IV/1.4	08.09.1982	Hollnsteiner, K.		Modell eines mikrorechnergesteuerten Gruppenverbinders für das Koordinatenschaltersystem ATZ 65	Arnstadt
IV/1.5	08.09.1982	Rose, B.		Mikrorechnersteuerung für den Teilnehmerverbinder ATZ 65	Berlin
IV/1.6	08.09.1982	Findeisen, S.		Anwendung der Mikroelektronik in der vorhandenen Vermittlungstechnik, dargestellt an der Elektronisierung von Umsetzern	
IV/1.6	08.09.1982	Rüter, L.		Anwendung der Mikroelektronik in der vorhandenen Vermittlungstechnik, dargestellt an der Elektronisierung von Umsetzern	Berlin
IV/1.7	08.09.1982	Reibinger, S.		Softwareprobleme bei modernen Vermittlungssystemen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/2.1	08.09.1982	Fritzsche, Gottfried	Prof. Dr. sc. techn.	Netzwerktheorie und Integration	
IV/2.3	08.09.1982	Lippmann, Jochen	Dr.-Ing.	Rechnersimulation von Filterschaltungen mit geschalteten Kondensatoren	
IV/2.4	08.09.1982	Buchholz, Günter	Dr.-Ing.	Simulation von Digitalfiltern	
IV/2.5	08.09.1982	Mossner, B.		Bandpässe in SC-Technik	
IV/2.6	08.09.1982	Gronak, M.		Zeitmultiplexe Telegrafieübertragung	
IV/2.6	08.09.1982	Manicke, U.		Konzeptin und Technologie moderner PCM-Systeme	Berlin
IV/3.1	09.09.1982	Csaszar, G.		Berücksichtigung des Ausfallens im Leitungsbündel in einigen mathematischen Modellen der Anrufwiederholung	Budapest (Ungarn)
IV/3.1	09.09.1982	Gosztony, G.		Berücksichtigung des Ausfallens im Leitungsbündel in einigen mathematischen Modellen der Anrufwiederholung	Budapest (Ungarn)
IV/3.2	09.09.1982	Sutorichinm N. B.		Einfluss von Anrufwiederholungen auf die Verluste von Vermittlungsstellen mit zentralisierter Steuerung	Nowosibirsk (UdSSR)
IV/3.3	09.09.1982	Herrmann, S.		Erfahrungen mit dem Qualitätssicherungssystem auf einer Funkbetriebsstelle der Deutschen Post	Berlin
IV/3.4	09.09.1982	Depcynski, T.		Technologie der Fehlererkennung durch Analyse des natürlichen Verkehrs	Gdansk (Polen)
IV/3.4	09.09.1982	Krimmling, Jürgen (R. ?)		Technologie der Fehlererkennung durch Analyse des natürlichen Verkehrs	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3.4	09.09.1982	Mühlberg, R.		Technologie der Fehlererkennung durch Analyse des natürlichen Verkehrs	
IV/3.4	09.09.1982	Weisbrodt, R.		Technologie der Fehlererkennung durch Analyse des natürlichen Verkehrs	Gdansk (Polen)
IV/3.5	09.09.1982	Krimmling, Jürgen (R. ?)		Zustandsbewertung aus den Prozessdaten vermittlungstechnischer Einrichtungen	
IV/3.5	09.09.1982	Otto, M.		Zustandsbewertung aus den Prozessdaten vermittlungstechnischer Einrichtungen	Berlin
IV/3.6	09.09.1982	Siimon, A.		Einsatz der Mikrorechner zur Zentralisierung der Wartung und Instandhaltung im Fernmeldenetz mittlerer Größe	Tallinn (UdSSR)
IV/3.7	09.09.1982	Anders, K.-P.		Automatisierte Annahme von Fernsprechteilnehmer-Störmeldungen	Berlin
IV/3.7	09.09.1982	Friederici, H.		Automatisierte Annahme von Fernsprechteilnehmer-Störmeldungen	Berlin
IV/3.7	09.09.1982	Warnke, R.		Automatisierte Annahme von Fernsprechteilnehmer-Störmeldungen	Berlin
IV/3.8	09.09.1982	Müller, S.		Rationalisierung der Prüfung der Verbinder in Koordinatenschaltersystemen mit Hilfe der Mikrorechentechnik	Berlin
IV/4.1	09.09.1982	Buchheim, D.		Zu einigen Hauptanwendungsgebieten der Roboter und Handhabetechnik im Post- und Fernmeldewesen	Berlin
IV/4.2	09.09.1982	Lemke, Erhard		Technologische Aspekte der Automatisierung von Annahme- und Briefbearbeitungsprozessen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/4.2	09.09.1982	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Technologische Aspekte der Automatisierung von Annahme- und Briefbearbeitungsprozessen	
IV/4.3	09.09.1982	Gyenes, J.		Erfahrungen aus dem Einsatz automatischer Annahme- und Briefbearbeitungssysteme	Budapest (Ungarn)
IV/4.3	09.09.1982	Meszaros, S.		Erfahrungen aus dem Einsatz automatischer Annahme- und Briefbearbeitungssysteme	Budapest (Ungarn)
IV/4.4	09.09.1982	Melz, W.		Probleme des Einsatzes von Schalterterminals bei der Deutschen Post	Berlin
IV/4.5	09.09.1982	Reisinger, Ch.		Probleme der Softwareentwicklung und des Hardwarekonzepts für Postschalterterminals	Berlin
IV/4.6	09.09.1982	Lautenschläger, H.		Probleme der Einsatzvorbereitung automatischer Briefbearbeitungssysteme	Berlin
IV/4.6	09.09.1982	Queck, F.		Probleme der Einsatzvorbereitung automatischer Briefbearbeitungssysteme	Berlin
IV/4.7	09.09.1982	Freigang, R.		Mikrorechnergestützte Zustandsanalyse und Diagnose für Briefsortierautomaten	
IV/5.1	10.09.1982	Iwanowa, O. N. (O. I.)	Prof. Dr.	Integration von Nachrichtennetzen	Moskau (UdSSR)
IV/5.2	10.09.1982	Kanschik, J.		Untersuchungen zur Einführung digitaler Fernsprechnetze	
IV/5.2	10.09.1982	Kleinau, Karl-Heinz	Prof. Dr. sc. techn.	Untersuchungen zur Einführung digitaler Fernsprechnetze	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/5.2	10.09.1982	Köhler, B.		Untersuchungen zur Einführung digitaler Fernsprechnetze	
IV/5.3	10.09.1982	Gerke, P. R.		Wege zu neuen universellen Fernmeldenetzen	München
IV/5.4	10.09.1982	Pschenitschikow, A. P. (Pschenitschikow)		Grundlegende Prinzipien der Systemanalyse und -synthese von Nachrichtennetzen	Moskau (UdSSR)
IV/5.5	10.09.1982	Bäßler, Rudolf	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Ortsnetzgestaltung unter dem Aspekt des Lichtleiters	
IV/5.6	10.09.1982	Grodnew, I. I.		Entwicklung der Lichtleitertechnik	Moskau (UdSSR)
IV/5.7	10.09.1982	Thiele, C.		Anwendung der Lichtleiternachrichtenübertragung für die Weiterentwicklung der Netze im Fernmeldewesen	Berlin
IV/6.1	10.09.1982	Hälsig, C.		Mechanische Frequenzselektion (Übersichtsvortrag)	Teltow
IV/6.2	10.09.1982	Köstner, R.		Rauschuntersuchungen an integrierten Teilschaltungen	
IV/6.2	10.09.1982	Schneider, L.		Rauschuntersuchungen an integrierten Teilschaltungen	
IV/6.3	10.09.1982	Köstner, R.		Operationsverstärker für hochwertige Tonsignalverarbeitung	
IV/6.3	10.09.1982	Schmidt, K.		Operationsverstärker für hochwertige Tonsignalverarbeitung	
IV/6.4	10.09.1982	Baumann, P.		Kenndatenuntersuchungen an Bauelementen des HFO-ISA-Systems	Frankfurt/Oder
IV/6.4	10.09.1982	Berkner, I.		Kenndatenuntersuchungen an Bauelementen des HFO-ISA-Systems	Frankfurt/Oder

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/6.5	10.09.1982	Mühlich, W.		Hybridintegration eines Operationsverstärkers für hochwertige Signalverarbeitung	Berlin
IV/6.5	10.09.1982	Sisolefski, B.		Hybridintegration eines Operationsverstärkers für hochwertige Signalverarbeitung	Berlin
P 1.1	08.09.1982	Wöstenfeld, Dieter	Dipl.-Ing.	Transport und Energie	Plenarvortrag, Stellvertreter des Ministers für Verkehrswesen der DDR, Berlin
P 1.2	08.09.1982	Knobloch, G.	Dipl.-Ing.-Ök.	Die Streckenelektrifizierung der Deutschen Reichsbahn - wichtigstes Vorhaben zur Senkung des Energieverbrauchs im Verkehrswesen im Fünfjahrplanzeitraum 1981 - 1985	Plenarvortrag, Stellvertreter des Ministers für Verkehrswesen der DDR, 1. Stellvertreter des Generaldirektors der Deutschen Reichsbahn, Berlin
P 1.3	08.09.1982	Gross, Werner	Prof. Dr. sc. oec.	Die Senkung des Transportaufwandes als wissenschaftlicher Intensivierungsfaktor	Plenarvortrag, Prorektor für Gesellschaftswissenschaften der HfV
P 1.3	08.09.1982	Wagener, Hermann	Prof. Dr. sc. oec. Dr. h. c.	Die Senkung des Transportaufwandes als wissenschaftlicher Intensivierungsfaktor	Plenarvortrag, Mitglied des Kollegiums des Ministers für Verkehrswesen der DDR
P 2.1	08.09.1982	Aull, Heinz	Dr. rer. oec.	Zu einigen ausgewählten Problemen der Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im Nachrichtenwesen	Plenarvortrag, Stellvertreter des Ministers für Post- und Fernmeldewesen der DDR, Berlin
P 2.2	08.09.1982	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Die Einheit von Nachrichtenverkehrs-, Zuverlässigkeits-, Instandhaltungstheorie und Mikrorechentechnik - ein bedeutendes Rationalisierungsmittel	Plenarvortrag, Prorektor für Naturwissenschaften und Technik der HfV
S 1	09.09.1982	Bergström, Siegfried	Prof. Dr. sc. oec.	Neue Probleme der intensiv erweiterten Reproduktion	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 1	09.09.1982	Gross, Werner	Prof. Dr. sc. oec.	Neue Probleme der intensiv erweiterten Reproduktion	Leiter des Sonderkolloquiums
S 10	09.09.1982	Haupt, Heinz	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Probleme der optimalen Nachrichtensystemgestaltung im Verkehrswesen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 11	09.09.1982	Lemke, Erhard	Oberdirektor Dr. rer. oec.	Einsatzperspektiven der Mikrorechen- und Robotertechnik im Postwesen	Leiter des Sonderkolloquiums, Berlin
S 12	09.09.1982	Strobel, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Robotertechnik	Leiter des Sonderkolloquiums
S 13	09.09.1982	Funke, Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Probleme der Bewertung von objektiven Informationen über den Zustand der Fahrbahn im Hinblick auf notwendige Erhaltungsmaßnahmen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 14	09.09.1982	Rothkegel, Uwe	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Probleme der komplexen Technologien im Eisenbahnbau	Leiter des Sonderkolloquiums
S 15	09.09.1982	Richter, Reinhold	Prof. Dr. sc. techn.	Programmsysteme zur Rationalisierung der Güterzugregeltechnologie bei der Deutschen Reichsbahn	Leiter des Sonderkolloquiums
S 16	09.09.1982	Trebstein, Heinz	Prof. Dipl.-Ing.-Ök.	Entwicklungstendenzen der Straßenverkehrssicherheit	Leiter des Sonderkolloquiums
S 17	09.09.1982	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Die Verkehrskonflikttechnik als Instrumentarium zur qualitativen Kennzeichnung von Verkehrsanlagen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 18	09.09.1982	Eckert, Martin	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Vorführung eines Bremsdemonstrationsfahrzeuges	Leiter des Sonderkolloquiums
S 19	08.09.1982	Zesewitz, Helmut	Dr.-Ing.	Optimale Literaturversorgung für Wissenschaft und Praxis unter Beachtung der Zusammenarbeit mit RGW-Ländern	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 2	09.09.1982	Bellmann, Reinart	Prof. Dr. phil. sc. oec.	Ingenieurstudent - Weltanschauung - Ingenieurberuf	Leiter des Sonderkolloquiums
S 2	09.09.1982	Rochlitz, Manfred	Hochschuldoze nt Dr. sc. phil.	Ingenieurstudent - Weltanschauung - Ingenieurberuf	Leiter des Sonderkolloquiums
S 3	09.09.1982	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Methodologie der Transportsystemanalyse	Leiter des Sonderkolloquiums
S 4	09.09.1982	Jacob, Günter	Prof. Dr. sc. nat.	Territoriale Planung des Verkehrs	Leiter des Sonderkolloquiums
S 5	09.09.1982	Hackeschmidt, Manfred	Prof. Dr.-Ing. habil.	Modelltechnik	Leiter des Sonderkolloquiums
S 6	09.09.1982	Schüppler, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	EMC von leitungsgebundenen Fernmeldesystemen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 7	09.09.1982	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Zuverlässigkeit in Nachrichtennetzen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 8	09.09.1982	Menzel, Werner	Hochschuldoze nt Dr. sc. techn.	Probleme der optimalen Gestaltung von Postprozessen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 9	09.09.1982	Kleinau, Karl-Heinz	Prof. Dr. sc. techn.	Probleme der optimalen Gestaltung von Datennetzen	Leiter des Sonderkolloquiums
V/1.1	08.09.1982	Gräbner, Peter	Dr.-Ing. habil.	Fahrzeugdiagnose - Stand und Entwicklung	
V/1.1	08.09.1982	Kleest, Dieter		Fahrzeugdiagnose - Stand und Entwicklung	
V/1.1	08.09.1982	Oppermann, G.	Prof. Dr. sc. techn.	Fahrzeugdiagnose - Stand und Entwicklung	
V/1.2	08.09.1982	Michlin, V. M.		Theoretische Probleme der Diagnose mechanischer Systeme	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/1.3	08.09.1982	Gnilke, W.		Theorien über Ermüdung und Verschleiß - eine Grundlage für die instandhaltungsgerechte Konstruktion	Freiberg
V/1.4	08.09.1982	Troppens, D.		Stand der technischen Diagnostik in der Landtechnik	Rostock
V/1.5	08.09.1982	Richter, G.		Entwicklungsergebnisse bei der Instandhaltung von Schienenfahrzeugen der Deutschen Reichsbahn	Berlin
V/1.6	08.09.1982	Bildirev, S. S.	Dr.	Prognose des technischen Zustandes von Systemen des Elektroantriebes bei Straßenbahnen	Sofia (Bulgarien)
V/1.7	08.09.1982	Marx, D.		Ökonomische Kriterien zur Anwendung von Diagnoseverfahren	
V/2.1	09.09.1982	Heider, Herbert	Prof. Dr. sc. techn.	Zur instandhaltungsarmen sowie instandhaltungs- und diagnosegerechten Konstruktion	
V/2.2	09.09.1982	Schärmann, Volker	Dipl.-Ing.	Möglichkeiten der Energieeinsparung beim Betrieb von Kraftfahrzeugen durch optimale Fahrweise und Anwendung der Diagnose	
V/2.3	09.09.1982	Treufeld, E.		Der Einsatz des Mikrorechnersystems "Ratio 80" zur Diagnose und Instandhaltung von Kraftfahrzeugen	
V/2.4	09.09.1982	Bannasch, M.		Regenerierung von Kurbelwellen	Cottbus
V/2.4	09.09.1982	Kunzmann, Erich	Prof. Dr.-Ing.	Regenerierung von Kurbelwellen	
V/2.4	09.09.1982	Schumann, F.		Regenerierung von Kurbelwellen	Cottbus

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/2.5	09.09.1982	Bednjak, M.		Theoretische Grundlagen für eine komplexe Entscheidung bei der Produktionsorganisation hinsichtlich der technischen Wartung und Instandhaltung von Kraftfahrzeugen	Kiew (UdSSR)
V/2.6	09.09.1982	Salamonowicz, T.		Die Bewertung der Richtigkeit der Diagnose des technischen Zustandes bei Kraftfahrzeugen	Warschau (Polen)
V/3.1	10.09.1982	Stäglich, Erich	Prof. Dr.-Ing.	Aspekte der Messwerterfassung, Informationsverarbeitung und Gerätetechnik in der technischen Diagnose	
V/3.2	10.09.1982	Fedorow, R. F.		Anwendung stochastischer Informationswandler bei Gerätesystemen zur Zustandsbestimmung von Transportmitteln	Leningrad (UdSSR)
V/3.2	10.09.1982	Jakowlew, W. W.		Anwendung stochastischer Informationswandler bei Gerätesystemen zur Zustandsbestimmung von Transportmitteln	Leningrad (UdSSR)
V/3.3	10.09.1982	Nacke, H.-G.		Stochastische Informationsdarstellung bei der Messung und Verarbeitung von Diagnosesignalen verkehrstechnischer Objekte	
V/3.3	10.09.1982	Schober, T.		Stochastische Informationsdarstellung bei der Messung und Verarbeitung von Diagnosesignalen verkehrstechnischer Objekte	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/3.4	10.09.1982	Hornis, J.		Der Einsatz von Mikroprozessoren zur demontagelosen Diagnostik bei dieselektrischen und elektrischen Lokomotiven	Zilina (CSSR)
V/3.5	10.09.1982	Fussan, H.		Möglichkeiten der Anwendung der Mikroelektronik im Messwesen der Technischen Diagnose	
V/3.5	10.09.1982	Oppermann, G.	Prof. Dr. sc. techn.	Möglichkeiten der Anwendung der Mikroelektronik im Messwesen der Technischen Diagnose	
V/3.5	10.09.1982	Ulrich, L.		Möglichkeiten der Anwendung der Mikroelektronik im Messwesen der Technischen Diagnose	Görlitz
V/3.6	10.09.1982	Sturm, A.		Technische Diagnose an Wälzlager-Rotor-Baugruppen	Zittau
V/3.7	10.09.1982	Kallwitz, R.		Diagnose der Steuerstromkreise von Triebfahrzeugen mittels des einheitlichen Gerätesystems ESDM 31	Halle
V/3.7	10.09.1982	Stöß, H.		Diagnose der Steuerstromkreise von Triebfahrzeugen mittels des einheitlichen Gerätesystems ESDM 31	Halle
V/3.8	10.09.1982	Czajka, J. (Czajka)	Dr.	Überschreitungssignalisierung der Spannungsamplitude bei Anwendung des Aufnehmers PA-1	Warschau (Polen)
VI/1.1	08.09.1982	Funke, Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Diagnostik und Erhaltung der Fahrbahn	
VI/1.2	08.09.1982	Hoppe, S.		Beitrag des Instituts für Eisenbahnwesen bei der Erhöhung der Effektivität der Instandhaltungsprozesse	Magdeburg

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/1.3	08.09.1982	Baluch, H.	Prof. Dr.-Ing. habil.	Festlegung der zulässigen Fahrgeschwindigkeiten auf der Grundlage einer objektiven Bewertung des Zustandes der Gleise und Weichen	Warschau (Polen)
VI/1.4	08.09.1982	Haas, K.		Aufnahme und Bewertung von Messwerten über wellenförmige Oberflächenfehler auf der Fahrfläche der Schienen	Genf (Schweiz)
VI/1.5	08.09.1982	Anton, C.		Betrachtungen über lückenlose Gleise	Jasi (Rumänien)
VI/1.6	08.09.1982	Conrad, Dietrich		Bewertung des Zustandes von Spannbetonschwellen	
VI/1.7	08.09.1982	Göbel, Claus		Probleme der Unterbaudiagnostik	
VI/1.7	08.09.1982	Klengel, A.		Probleme der Unterbaudiagnostik	
VI/1.8	08.09.1982	Prokodin, I. W.		Prognostizierung der Stabilität des Erddammes bei der Erhöhung der Belastung und der Zuggeschwindigkeit	Leningrad (UdSSR)
VI/2.1	09.09.1982	Führer, Gunther		Entwicklungsstand effektiver Konstruktion für den Straßenbahngleisbau in der DDR	
VI/2.1	09.09.1982	Seewald, Günter-Georg		Entwicklungsstand effektiver Konstruktion für den Straßenbahngleisbau in der DDR	
VI/2.1	09.09.1982	Zschweigert, Manfred	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Entwicklungsstand effektiver Konstruktion für den Straßenbahngleisbau in der DDR	
VI/2.2	09.09.1982	Herbst, W.		Verbesserungsmöglichkeiten von Oberbaukonstruktionen bei Nahverkehrsbahnen	Westberlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/2.3	09.09.1982	Tyc, P.		Gleisstabilität der Straßenbahnstrecken mit dem "Budapester Plattenoberbau" in Prag	Prag (CSSR)
VI/2.4	09.09.1982	Rießberger, Klaus	Dr. techn. Dipl.-Ing.	Weiterentwicklung von Gleißbaumaschinen, insbesondere für die Bedingungen im Straßenbahngleisbau	Wien (Österreich)
VI/2.5	09.09.1982	Kerkápoly, Endre	Prof. Dr. techn.	Bewährung schotterloser Oberbaukonstruktionen bei den Nahverkehrsbahnen in Budapest	Budapest (Ungarn)
VI/3.1	10.09.1982	Säckel, R.		Diagnose von Eisenbahnbrücken	
VI/3.2	10.09.1982	Fryba, L.		Möglichkeiten der Nutzung von Schwingungsmessungen für die Diagnostizierung des Bauwerkszustandes	Prag (CSSR)
VI/3.3	10.09.1982	Jerabek, Jaroslav	Prof. Dr.-Ing.	Der Fall der dynamischen Interaktion des Fahrzeuges und der Fahrbahn	VSDS Zilina (CSSR)
VI/3.4	10.09.1982	Sauer, Rainer	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Probleme der Brückenerhaltung	
VI/3.5	10.09.1982	Nesnau, H.		Kriterien für die Beurteilung der Tragfähigkeit bestehender Brückenbauwerke	Berlin
VI/3.6	10.09.1982	Capatu, Ch.		Neuzeitliche Gesichtspunkte bezüglich der Wahl der Vorspannungslösungen bei Eisenbahnbrücken aus Spannbeton	Jasi (Rumänien)
VII/1.1	08.09.1982	Mally, Heribert	Oberst der VP Dipl.- Staatswissenschaftler	Anforderungen an die Gewährleistung der Sicherheit im Straßenverkehr aus verkehrspolizeilicher Sicht bis 1985	Leiter der Hauptabteilung Verkehrspolizei im Ministerium des Innern der DDR, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/1.2	08.09.1982	Pelbart, J.		Aktuelle Probleme der Verkehrserziehung in Ungarn unter besonderer Berücksichtigung jugendlicher Zweiradfahrer	Budapest (Ungarn)
VII/1.3	08.09.1982	Gruner, E.-M.		Zur Bestimmung der Wirksamkeit der Verkehrsbildung und Verkehrserziehung	
VII/1.4	08.09.1982	Kramer, H.		Zur Wirksamkeit der verkehrserzieherischen Öffentlichkeitsarbeit in den Sendungen des Rundfunks der DDR	Berlin
VII/1.5	08.09.1982	Hoskovec, J.	Dr. phil.	Wissenschaftlich begründete Methodik zur Ausbildung von Kraftfahrzeugführern - Voraussetzung für die Erhöhung der Wirksamkeit der Fahrschulen	Prag (CSSR)
VII/1.5	08.09.1982	Pour, J.	Dipl.-Psych.	Wissenschaftlich begründete Methodik zur Ausbildung von Kraftfahrzeugführern - Voraussetzung für die Erhöhung der Wirksamkeit der Fahrschulen	Prag (CSSR)
VII/1.5	08.09.1982	Stikar, J.	Dr. phil.	Wissenschaftlich begründete Methodik zur Ausbildung von Kraftfahrzeugführern - Voraussetzung für die Erhöhung der Wirksamkeit der Fahrschulen	Prag (CSSR)
VII/1.6	08.09.1982	Schwiebus, H.		Zur Effektivität des Fahrtrainereinsatzes in der Fahrschulausbildung	
VII/1.6	08.09.1982	Tischendorf, Frank		Zur Effektivität des Fahrtrainereinsatzes in der Fahrschulausbildung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/1.7	08.09.1982	Lukoshevitschiene, O. W. (Lukoschawitschene)	Dozent Dr.	Die Verhütung von Kraftfahrzeugunfällen mit Fußgängern	Vilnius (UdSSR)
VII/2.1	09.09.1982	Berthold, Joachim	Dipl.-Ing.	Der Aufbau von optimalen Signalprogrammen für Linien- und Flächenkoordinierungen	
VII/2.1	09.09.1982	Schnabel, Werner	Dr. sc. techn.	Der Aufbau von optimalen Signalprogrammen für Linien- und Flächenkoordinierungen	
VII/2.2	09.09.1982	Klibawitschius, A.		Die Sicherung der Priorität für den öffentlichen Personennahverkehr in Festzeitsteuerungssystemen	Vilnius (UdSSR)
VII/2.3	09.09.1982	Koller, S.	Dozent Dr.-Ing.	Verbesserung der Qualität des Verkehrsablaufes und der Erhöhung der Verkehrssicherheit - Möglichkeiten und Aufgaben	Budapest (Ungarn)
VII/2.4	09.09.1982	Kühnelt, W.-D.	Dipl.-Ing.	Gerätesystem für die Steuerung des Straßenverkehrs auf mikroelektronischer Basis und dessen Einsatzmöglichkeiten	Berlin
VII/2.4	09.09.1982	Packroff, K.		Gerätesystem für die Steuerung des Straßenverkehrs auf mikroelektronischer Basis und dessen Einsatzmöglichkeiten	Berlin
VII/2.5	09.09.1982	Knoflacher, H.		Einfluss der Ausbauelemente auf Fehlverhalten und Verkehrssicherheit, insbesondere im verbauten Gebiet	Wien (Österreich)
VII/2.6	09.09.1982	Leutzbach, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Aufbau und Wirksamkeit von Fahrradrouutensteuerungssystemen in der BRD	Karlsruhe

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/2.7	09.09.1982	Todorov, T. J.		Technisch-ökonomische Begründung der Notwendigkeit des Trolleybusverkehrs in bulgarischen Städten mit mehr als 150000 Einwohnern	Sofia (Bulgarien)
VII/2.8	09.09.1982	Hoffmann, A.		Verkehrsorganisatorische Möglichkeiten zur Unterstützung energiesparender Maßnahmen im Straßenverkehr	Berlin
VII/2.8	09.09.1982	Probiesch, G.		Verkehrsorganisatorische Möglichkeiten zur Unterstützung energiesparender Maßnahmen im Straßenverkehr	Berlin
VII/3.1	10.09.1982	Eckert, Martin	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Neue Konzepte für die Bewertung von Verkehrsbeleuchtungsanlagen	
VII/3.2	10.09.1982	Wassiliev, Ch.		Optimierung der Straßenbeleuchtung auf der Grundlage der Kontrastwiedergabe	Sofia (Bulgarien)
VII/3.3	10.09.1982	Kronesser, H.		Physiologische Blendung unter dynamischen Bedingungen - Ergebnisse von Simulationsuntersuchungen	
VII/3.4	10.09.1982	Carraro, U.		Adaptionsverhalten bei inhomogenen Leuchtdichteverteilungen	
VII/3.5	10.09.1982	Härkänen, K.	Oberingenieur	Verhütung von Straßenverkehrsunfällen während der Dunkelstunden	Helsinki (Finnland)
VII/3.6	10.09.1982	Hauser, I.	Dipl.-Ing.	Untersuchungen zur optischen Wahrnehmungssicherheit in Ungarn	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
14. VWT 10. - 13.09.1984					
	10.09.1984	Arndt, Otto		Plenarvortrag	Minister für Verkehrswesen der DDR, Berlin, Mitglied des ZK der SED
	10.09.1984	Gräbner, Peter	Prof. Dr.-Ing. habil.	Begrüßungsansprache	Rektor
I/1.1	11.09.1984	Gross, Werner	Prof. Dr. sc. oec.	Grundrichtungen der wissenschaftlichen Arbeit zur weiteren Intensivierung von Transport- und Nachrichtenverkehrsprozessen	
I/1.1	11.09.1984	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Grundrichtungen der wissenschaftlichen Arbeit zur weiteren Intensivierung von Transport- und Nachrichtenverkehrsprozessen	
I/1.1	11.09.1984	Wagener, Hermann	Prof. Dr. sc. oec. Dr. h. c.	Grundrichtungen der wissenschaftlichen Arbeit zur weiteren Intensivierung von Transport- und Nachrichtenverkehrsprozessen	
I/1.2	11.09.1984	Lindner, Werner	Dr. rer. oec.	Aufgaben der Forschung zur Senkung des Transportaufwandes und Umsetzung der Forschungsergebnisse	Berlin
I/1.2	11.09.1984	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Aufgaben der Forschung zur Senkung des Transportaufwandes und Umsetzung der Forschungsergebnisse	Institut für Verkehrswesen Berlin
I/1.2	11.09.1984	Wunderlich, G.	Dr.	Aufgaben der Forschung zur Senkung des Transportaufwandes und Umsetzung der Forschungsergebnisse	Berlin
I/1.3	11.09.1984	Below, I. W.	Dozent Dr.	Hauptfaktoren zur Senkung des spezifischen Transportaufwandes	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/1.4	11.09.1984	Borotvas, E.		Ökonomische Methoden zur Reduzierung des Transportaufwandes in Ungarn	Budapest (Ungarn)
I/1.4	11.09.1984	Legeza, E. (Legeta)		Ökonomische Methoden zur Reduzierung des Transportaufwandes in Ungarn	Budapest (Ungarn)
I/1.5	11.09.1984	Hofmann, L.		Senkung des Transportaufwandes durch Stimulierung mittels Tarifgestaltung	Gdansk (Polen)
I/1.5	11.09.1984	Rydzkowski, W.		Senkung des Transportaufwandes durch Stimulierung mittels Tarifgestaltung	Gdansk (Polen)
I/1.6	11.09.1984	Wygnanow, A.		Wege zur Verbesserung des Systems des Eisenbahntransports auf den Eisenbahnstrecken der UdSSR	Moskau (UdSSR)
I/2.1	12.09.1984	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Produktions-Transport-Optimierung als theoretisches Problem	
I/2.2	12.09.1984	Godau, Armin		Modelle der Produktions-Transport-Optimierung und ihre Anwendung in der Volkswirtschaft	Berlin
I/2.2	12.09.1984	Hellmann, L.		Modelle der Produktions-Transport-Optimierung und ihre Anwendung in der Volkswirtschaft	Berlin
I/2.3	12.09.1984	Lewit, B. J.		Optimierung von Transportnetzen	Moskau (UdSSR)
I/2.4	12.09.1984	Bergholz		Transportoptimierung bei der Deutschen Reichsbahn	Berlin
I/2.5	12.09.1984	Wildenhain, G.		Inhalt und Anwendung des PP Disko-T	
I/2.6	12.09.1984	Köckeritz, Volkmar		Kriterien der Produktions-Transport-Optimierung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/2.6	12.09.1984	Schmidt, Wilfried		Kriterien der Produktions-Transport-Optimierung	
I/2.7	12.09.1984	Kádás, Kálman	Prof. Dr. Dr. Dr. h. c.	Makroökonomisch notwendiger und optimaler Transportaufwand - das System der Optimalkriterien	Budapest (Ungarn)
I/2.8	12.09.1984	Bergner, Manfred	Prof. Dr. sc. jur.	Transportoptimierung und sozialistisches Wirtschaftsrecht	
I/3.1	13.09.1984	Philipp, Gerhard	Dozent Dr. rer. oec.	Umsetzung der ökonomischen Strategie im Post- und Fernmeldewesen der DDR	
I/3.2	13.09.1984	Erbs, Christian	Dipl.-Ing. oec.	Die Zusammenarbeit mit den Teilnehmern und ihr Einfluss auf den gesellschaftlichen Nachrichtenverkehrsaufwand	
I/3.2	13.09.1984	Erbs, Heidrun	Dipl.-Ing. oec.	Die Zusammenarbeit mit den Teilnehmern und ihr Einfluss auf den gesellschaftlichen Nachrichtenverkehrsaufwand	
I/3.3	13.09.1984	Gorelik, M. A.		Probleme der Erhöhung der Effektivität des Nachrichtenwesens	Moskau (UdSSR)
I/3.4	13.09.1984	Schnabel, R.		Inhalt und Kriterien der Effektivität des Post- und Fernmeldewesens	Berlin
I/3.5	13.09.1984	Teifke, B.		Ökonomische Vergleiche zur Erschließung von Effektivitätsreserven im Post- und Fernmeldewesen	Berlin
I/3.6	13.09.1984	Mokosova, G.		Langfristige Prognosen im Nachrichtenwesen	Zilina (CSSR)
I/3.7	13.09.1984	Stopka, Ulrike		Die Leistungen mit Zirkulationscharakter im Post- und Fernmeldewesen und Maßnahmen zur Erhöhung ihrer Effektivität	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/3.8	13.09.1984	Trentzsch, Karl-Heinz		Industrielle und bauwirtschaftliche Prozesse als Effektivitätsfaktor im Post- und Fernmeldewesen	
I/4.1	13.09.1984	Paetzold, W.		Anforderungen an die Leitung und Planung zur Reduzierung des Transportaufwandes im Fünfjahrplanzeitraum 1986 - 1990	Ministerium für Verkehrswesen der DDR, Berlin
I/4.1	13.09.1984	Vogel, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. oec.	Anforderungen an die Leitung und Planung zur Reduzierung des Transportaufwandes im Fünfjahrplanzeitraum 1986 - 1990	
I/4.2	13.09.1984	Fries, Falk-Rainer		Die gesetzmäßige Entwicklung von Produktion und Transport	
I/4.2	13.09.1984	Godau, Armin		Die gesetzmäßige Entwicklung von Produktion und Transport	Berlin
I/4.3	13.09.1984	Bär, G.	Dipl.-Ing.-Ök.	Ergebnisse und weitere Aufgaben bei der Vervollkommnung der Arbeit mit Transportnormativen und mit dem Kennziffersystem zur Reduzierung des Transportaufwandes	Berlin
I/4.4	13.09.1984	Witt, D.		Internationale Tendenzen der Reduzierung des Transportaufwandes - strategisches Problem der internationalen Zusammenarbeit	Berlin
I/4.5	13.09.1984	Spera, Kurt	Dr. rer. soc. oec.	Leistungsoptimierung und Preisminimierung - die Hauptkriterien des Güterausstauschs der Zukunft	Interfracht GmbH Wien (Österreich)
I/4.6	13.09.1984	Grzywacz, W.		Erfordernisse der Senkung des Transportaufwandes für die Ermittlung des Beförderungsbedarfs	Szczecin (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/4.7	13.09.1984	Althof, W.	Dr. oec.	Untersuchung des Entwicklungsstandes multimodaler Transportsysteme mit Seestreckeneinschluss und Adaptionmöglichkeiten für das Transportwesen der sozialistischen Länder	Rostock
I/4.7	13.09.1984	Schelzel, M.	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Untersuchung des Entwicklungsstandes multimodaler Transportsysteme mit Seestreckeneinschluss und Adaptionmöglichkeiten für das Transportwesen der sozialistischen Länder	Rostock
I/4.7	13.09.1984	Wagener, N.		Untersuchung des Entwicklungsstandes multimodaler Transportsysteme mit Seestreckeneinschluss und Adaptionmöglichkeiten für das Transportwesen der sozialistischen Länder	Rostock
II/1.1	11.09.1984	Geißler, E.		Zur mikrorechnergestützten Rationalisierung geldwirtschaftlicher Prozesse	Berlin
II/1.2	11.09.1984	Strobel, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Neuartige Konzepte zur Integration und Automatisierung von unterschiedlichen Abfertigungsprozessen	
II/1.2	11.09.1984	Ullmann, W.		Neuartige Konzepte zur Integration und Automatisierung von unterschiedlichen Abfertigungsprozessen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1.3	11.09.1984	Baumann, T.		SKONDIM - Ein Software-Konfigurationssystem für Dialoggesteuerte Mikrorechnersysteme	
II/1.3	11.09.1984	Franke, Reinhard		SKONDIM - Ein Software-Konfigurationssystem für Dialoggesteuerte Mikrorechnersysteme	
II/1.3	11.09.1984	König, J.		SKONDIM - Ein Software-Konfigurationssystem für Dialoggesteuerte Mikrorechnersysteme	
II/1.4	11.09.1984	Krüger, S.		Ein neuartige Mehr- und Mikrorechnersystem zur Steuerung von Selbstbedienungsterminals	
II/1.4	11.09.1984	Pätzold, A.		Ein neuartige Mehr- und Mikrorechnersystem zur Steuerung von Selbstbedienungsterminals	
II/1.5	11.09.1984	Becker, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Über ein universelles Abfertigungsterminal für den Reiseverkehr	
II/1.5	11.09.1984	Kosemund, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Über ein universelles Abfertigungsterminal für den Reiseverkehr	
II/1.6	11.09.1984	Kursawe, H.		RESI - das automatisierte Buchungs- und Verkaufssystem der Interflug	Berlin
II/2.1	12.09.1984	Kienast, P. G.		Perspektive der Anwendung der elektronischen Datenverarbeitung unter besonderer Berücksichtigung der Mikrorechentechnik im Betriebs- und Verkehrsdienst der Deutschen Reichsbahn	Berlin
II/2.2	12.09.1984	Borgmann, R.	Dipl.-Ing.	Betriebssysteme auf der Basis räumlich verteilter Mikrorechner	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.3	12.09.1984	Aßmus, O.	Dipl.-Ing.	Rechnergestützte Dispatcherzentrale	Leipzig
II/2.3	12.09.1984	Kühn, G.		Rechnergestützte Dispatcherzentrale	Leipzig
II/2.4	12.09.1984	Schweizer, G.		Rechnergestützte Betriebsleitsysteme für den öffentlichen Nahverkehr	Karlsruhe
II/2.5	12.09.1984	Talke, W.		Mikrorechnersteuerungen im Rangierbetrieb	Blankenburg
II/2.6	12.09.1984	Geisler, U.		Möglichkeiten der mobilen Datenerfassung durch Datendialoggeräte auf der Basis von Einchiprechnern	Berlin
II/2.6	12.09.1984	Naumann, W.		Möglichkeiten der mobilen Datenerfassung durch Datendialoggeräte auf der Basis von Einchiprechnern	Berlin
II/2.6	12.09.1984	Stöber, K.-H.		Möglichkeiten der mobilen Datenerfassung durch Datendialoggeräte auf der Basis von Einchiprechnern	Berlin
II/2.7	12.09.1984	Christov, Ch. A.	Dozent Dr. techn.	Quantitative Ermittlung der Zuverlässigkeit und Sicherheit von Mikrorechnerstrukturen	Sofia (Bulgarien)
II/2.7	12.09.1984	Dimitrova, B.		Quantitative Ermittlung der Zuverlässigkeit und Sicherheit von Mikrorechnerstrukturen	Sofia (Bulgarien)
II/3.1	13.09.1984	Horn, Peter	Dr.-Ing.	Energieoptimale Zugsteuerung bei Dieseltraktion: Theoretische Grundlagen und Ergebnisse experimenteller Untersuchungen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3.1	13.09.1984	Schwarzig, A.		Energieoptimale Zugsteuerung bei Dieseltraktion: Theoretische Grundlagen und Ergebnisse experimenteller Untersuchungen	Berlin
II/3.1	13.09.1984	Winkler, A.		Energieoptimale Zugsteuerung bei Dieseltraktion: Theoretische Grundlagen und Ergebnisse experimenteller Untersuchungen	Berlin
II/3.2	13.09.1984	Baranow, L. A.		Ausarbeitung eines Systems des automatischen Zugsteuerung des Zugverkehrs auf der Basis eines Mikrorechners	Moskau (UdSSR)
II/3.2	13.09.1984	Goldenberg, Vladimir F.		Ausarbeitung eines Systems des automatischen Zugsteuerung des Zugverkehrs auf der Basis eines Mikrorechners	Moskau (UdSSR)
II/3.2	13.09.1984	Jerofejew, J. W.		Ausarbeitung eines Systems des automatischen Zugsteuerung des Zugverkehrs auf der Basis eines Mikrorechners	Moskau (UdSSR)
II/3.3	13.09.1984	Atanasow, I. A.		Berechnung der kinetischen Energie des Zuges zur Verminderung des Energieverbrauchs im Zugbetrieb	Sofia (Bulgarien)
II/3.4	13.09.1984	Otto, Günther		Zum Bordrechnereinsatz auf Straßenbahnen: Theoretische und experimentelle Untersuchungen zur Traktionsenergieeinsparung	
II/3.4	13.09.1984	Rüger, Siegfried	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Zum Bordrechnereinsatz auf Straßenbahnen: Theoretische und experimentelle Untersuchungen zur Traktionsenergieeinsparung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3.4	13.09.1984	Thomsch, K		Zum Bordrechnereinsatz auf Straßenbahnen: Theoretische und experimentelle Untersuchungen zur Traktionsenergieeinsparung	
II/3.5	13.09.1984	Kacprzak, J.		Untersuchungen zum Bordmikrorechnereinsatz auf der Straßenbahnlinie Nr. 36 in Warschau	Warschau (Polen)
II/3.5	13.09.1984	Obojski, M.		Untersuchungen zum Bordmikrorechnereinsatz auf der Straßenbahnlinie Nr. 36 in Warschau	Warschau (Polen)
II/3.6	13.09.1984	Glöckner, A.		Einsatz programmierbarer Kleinstrechner für flugtechnologische Berechnungen zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit des Fluges	Berlin
II/3.7	13.09.1984	Baum, E.		Erfahrungen beim Einsatz prozessflexibler Roboter im Verkehrswesen	Berlin
II/4.1	13.09.1984	Hoffmann, G.		Aktuelle Erkenntnisse bei der Steuerung des Straßenverkehrs in Städten	Westberlin
II/4.2	13.09.1984	Glöckner, Bernd		Räumlich dezentralisierte Steuerungssysteme für den Straßenverkehr: Konzepte - Erfahrungen - Tendenzen	
II/4.2	13.09.1984	Krimmling, Jürgen		Räumlich dezentralisierte Steuerungssysteme für den Straßenverkehr: Konzepte - Erfahrungen - Tendenzen	
II/4.3	13.09.1984	Dauscha, W.		Eine Methode zur one-line-Koordination im städtischen Straßenverkehr	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/4.3	13.09.1984	Modrow, H.-D.		Eine Methode zur one-line-Koordination im städtischen Straßenverkehr	Berlin
II/4.3	13.09.1984	Neumann, A.		Eine Methode zur one-line-Koordination im städtischen Straßenverkehr	Berlin
II/4.4	13.09.1984	Kaczmarek, M.		Anwendungsbeispiele für das Verkehrssteuerungssystem SCR in Stadtzentren	Poznan (Polen)
II/4.4	13.09.1984	Piotrowski, J.		Anwendungsbeispiele für das Verkehrssteuerungssystem SCR in Stadtzentren	Poznan (Polen)
II/4.4	13.09.1984	Rakiewicz, M.		Anwendungsbeispiele für das Verkehrssteuerungssystem SCR in Stadtzentren	Poznan (Polen)
II/4.4	13.09.1984	Wolinska, B.		Anwendungsbeispiele für das Verkehrssteuerungssystem SCR in Stadtzentren	Poznan (Polen)
II/4.5	13.09.1984	Zülow, P.		Zur technologischen Vorbereitung von Automatisierungsvorhaben in der Hafenwirtschaft	Rostock
II/4.6	13.09.1984	Schönknecht, Rolf	Dipl.-Ing.	Rechnergestützte Abfertigungssysteme in Seehäfen	Rostock
II/4.7	13.09.1984	Lüsch, J.		Mikrorechner in der Schiffsautomatisierung	Warnemünde-Wustrow
II/4.7	13.09.1984	Strickert, H.		Mikrorechner in der Schiffsautomatisierung	Warnemünde-Wustrow
II/4.7	13.09.1984	Uhlig, L.		Mikrorechner in der Schiffsautomatisierung	Warnemünde-Wustrow

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1.1	11.09.1984	Bär, Matthias		Die Einheit von Bedienungs- und Zuverlässigkeitstheorie	
III/1.1	11.09.1984	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Die Einheit von Bedienungs- und Zuverlässigkeitstheorie	
III/1.1	11.09.1984	Hertel, Günter		Die Einheit von Bedienungs- und Zuverlässigkeitstheorie	
III/1.2	11.09.1984	Grün, Michael		Stabilitätsbetrachtungen zu speziellen Umschlagprozessen	Wismar, lt. Randnotiz gestrichen
III/1.3	11.09.1984	Kistner, Klaus-Peter		Berechnung ein- und mehrkanaliger Bedienungssysteme mit stör anfälligen Kanälen	Bielefeld
III/1.4	11.09.1984	Illhardt, Horst	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Leistungsfähigkeit von Transportsystemen unter stochastischem Aspekt	
III/1.4	11.09.1984	Jahn, Roland		Leistungsfähigkeit von Transportsystemen unter stochastischem Aspekt	
III/1.5	11.09.1984	Schulze, G.		Zum Stabilitätsbegriff und seiner Nutzung zur Einschätzung von betrieblichen Prozessabläufen (Beispiel Seehafen)	Rostock
III/1.6	11.09.1984	Berezinski, M.		Kritische Beurteilung der Anwendung der Bedienungstheorie für Eisenbahnnetze	Warschau
III/1.6	11.09.1984	Kita, W.		Kritische Beurteilung der Anwendung der Bedienungstheorie für Eisenbahnnetze	Warschau (Polen)
III/1.7	11.09.1984	Klivanek, Paul (?)		Mathematische Grundlagen der Verkehrstheorie	Zilina (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1.8	11.09.1984	Hofmann, Ulrich		Leistungsstabilität in Verkehrsknoten und -strecken	Berlin
III/1.9	11.09.1984	Sotnikov, I. B.		Auswahl der optimalen Technologie und Leistung von Anlagen der Rangierbahnhöfe (Betrachtung ihrer Arbeit als Netz nichtmarkovscher Bedienungssysteme)	Moskau (UdSSR)
III/2.1	12.09.1984	Krüger, H.		Erwartungen an wissenschaftlich-technische Arbeiten zur Stabilität technologischer Prozesse des Eisenbahntransports	Berlin
III/2.2	12.09.1984	Brückner, Eberhard		Stabilitätsuntersuchungen von Eisenbahnstrecken	
III/2.2	12.09.1984	Vormeyer, Jürgen	Dr.-Ing.	Stabilitätsuntersuchungen von Eisenbahnstrecken	
III/2.3	12.09.1984	Rejkova, N.		Einfluss der Anzahl der Bahnhofsgleise auf die Gestaltung des Zugfahrplans	Sofia (Bulgarien)
III/2.3	12.09.1984	Tassev, J. P.	Dr.-Ing.	Einfluss der Anzahl der Bahnhofsgleise auf die Gestaltung des Zugfahrplans	Sofia (Bulgarien)
III/2.4	12.09.1984	Kotschnew, Fjodor Petrowitsch	Prof. Dr. sc. techn. Dr. h. c.	Komplexe Erhöhung der Geschwindigkeit des Güterverkehrs	Rektor des Moskauer Instituts für Ingenieure des Eisenbahntransports (MIIT) (UdSSR)
III/3.1	12.09.1984	Trettin, J.		Graphentheoretisches Verfahren zur Konstruktion der Taktintervallmethode des Taktfahrplans	
III/3.2	12.09.1984	Schabarova, Eleonora Vasiljevna		Prinzipien der Fahrplankonstruktion für SV-Bahnen mit Beispielen aus einigen Städten	Riga (UdSSR)
III/3.3	12.09.1984	Rüger, Siegfried	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Fahr- und Dienstplangestaltung im öffentlichen Personennahverkehr	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/4.1	13.09.1984	Plietz, K.-D.		Rechnergestützte Zugbildungsplanung	Berlin
III/4.2	13.09.1984	Clauß, Arndt	Dipl.-Ing.	Zugordnungsvorschriften	
III/4.3	13.09.1984	Resinovic, A.		Die Ergebnisanalyse der Zugbildungsplanberechnung für monatliche Zeitabschnitte	Ljubljana (Jugoslawien)
III/4.3	13.09.1984	Vozel, J.		Die Ergebnisanalyse der Zugbildungsplanberechnung für monatliche Zeitabschnitte	Ljubljana (Jugoslawien)
III/4.4	13.09.1984	Ehnert, G.		Wagenlauf und Dienstopoptimierung in den KOM-Bereichen eines Kraftverkehrsbetriebes auf der Basis des Einsatzes von ESER-Großrechnern und Anpassung der Optimierungsergebnisse an den täglichen operativen Betrieb mittels Klein- und Mikrorechentechnik	Ilmenau
III/4.4	13.09.1984	Elster		Wagenlauf und Dienstopoptimierung in den KOM-Bereichen eines Kraftverkehrsbetriebes auf der Basis des Einsatzes von ESER-Großrechnern und Anpassung der Optimierungsergebnisse an den täglichen operativen Betrieb mittels Klein- und Mikrorechentechnik	Ilmenau
III/4.4	13.09.1984	Harant, J.		Wagenlauf und Dienstopoptimierung in den KOM-Bereichen eines Kraftverkehrsbetriebes auf der Basis des Einsatzes von ESER-Großrechnern und Anpassung der Optimierungsergebnisse an den täglichen operativen Betrieb mittels Klein- und Mikrorechentechnik	Ilmenau

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/4.4	13.09.1984	Hutschenreuther, H.		Wagenlauf und Dienstopoptimierung in den KOM-Bereichen eines Kraftverkehrsbetriebes auf der Basis des Einsatzes von ESER-Großrechnern und Anpassung der Optimierungsergebnisse an den täglichen operativen Betrieb mittels Klein- und Mikrorechentechnik	Ilmenau
III/4.4	13.09.1984	Sachs		Wagenlauf und Dienstopoptimierung in den KOM-Bereichen eines Kraftverkehrsbetriebes auf der Basis des Einsatzes von ESER-Großrechnern und Anpassung der Optimierungsergebnisse an den täglichen operativen Betrieb mittels Klein- und Mikrorechentechnik	Ilmenau
III/4.4	13.09.1984	Schwenzer, Gerhard		Wagenlauf und Dienstopoptimierung in den KOM-Bereichen eines Kraftverkehrsbetriebes auf der Basis des Einsatzes von ESER-Großrechnern und Anpassung der Optimierungsergebnisse an den täglichen operativen Betrieb mittels Klein- und Mikrorechentechnik	
III/4.5	13.09.1984	Dorozik, L.		Analyse der Vorgehensweise bei der Schaffung von Optimierungsalgorithmen für Dispatcherprozesse im Kraftverkehr	Szczecin (Polen)
III/4.6	13.09.1984	Dschumabajev, S. D.		Optimierung der Rangierarbeit auf Güterbahnhöfen mit Hilfe mathematischer Methoden und der Rechentechnik	Taschkent (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/4.7	13.09.1984	Zalewski, R.		Matrix der Triebfahrzeugübergänge im Wendebahnhof, einige ihrer Eigenschaften und ihre praktische Anwendung	Katowice (Polen), lt. Randnotiz gestrichen
III/5.1	13.09.1984	Großmann, Gerhard	Prof. Dr.-Ing.	Die Bedeutung der Wissenschaftsdisziplin Technologie des Gütertransports und des Güterumschlags für die Aufwandssenkung in der Volkswirtschaft	
III/5.1	13.09.1984	Krampe, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Die Bedeutung der Wissenschaftsdisziplin Technologie des Gütertransports und des Güterumschlags für die Aufwandssenkung in der Volkswirtschaft	
III/5.2	13.09.1984	Trettin, H.	Dipl.-Ing.	Die Rationalisierung der Transport- und Umschlagprozesse im Gütertransport als Weg zur Sicherung der Leistungsfähigkeit und Erhöhung der Effektivität	Berlin
III/5.3	13.09.1984	Mardorf, F.		Möglichkeiten der Leistungssteigerung durch verbesserte Technologien im Großcontainer-, Stückgut- und Palettentransport	Berlin
III/5.4	13.09.1984	Smechov, A. A.	Prof. Dr. sc. techn.	Probleme der Schaffung und des Betriebes automatisierter Transport- und Umschlagprozesse	Moskau (UdSSR)
III/5.5	13.09.1984	Schwanhäuser, Wulf		Anteil und betriebliche Behandlung des -streuverkehrs im kombinierten Verkehr - theoretische Grundlagen und praktische Erfahrungen mit einem Umsteigeverfahren	Aachen

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/5.6	13.09.1984	Perisic, R.		Theoretische Probleme der Entwicklung des kombinierten Transports und hauptwege der Realisierung in Jugoslawien	Beograd (Jugoslawien)
III/5.7	13.09.1984	Felföldi, Laszlo (Ladislaus)	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Projektierung der Prozesse an den Nahtstellen von Distributionszentren	TU Budapest (Ungarn)
III/5.8	13.09.1984	Franke, Peter	Dr. rer. oec.	Höhere Effektivität im Gütertransport durch komplex-territoriale energieoptimale Verkehrslösungen im Bezirk Dresden	
III/5.9	13.09.1984	Prezenski, J.		Die Probleme der Systemidentifikation für stochastische Modelle von logistischen Systemen	Budapest (Ungarn)
III/5.9	13.09.1984	Várlaki, P.		Die Probleme der Systemidentifikation für stochastische Modelle von logistischen Systemen	Budapest (Ungarn)
IV/1.1	11.09.1984	Kernchen, R.		Beiträge zur Verbesserung der Betriebssicherheit von Eisenbahnvollrädern und Radsatzlagergehäusen	
IV/1.1	11.09.1984	Näbrich, Fritz	Dr.-Ing.	Beiträge zur Verbesserung der Betriebssicherheit von Eisenbahnvollrädern und Radsatzlagergehäusen	
IV/1.1	11.09.1984	Schmidt, St.		Beiträge zur Verbesserung der Betriebssicherheit von Eisenbahnvollrädern und Radsatzlagergehäusen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/1.1	11.09.1984	Wächter, Klaus	Prof. Dr.-Ing.	Beiträge zur Verbesserung der Betriebssicherheit von Eisenbahnvollrädern und Radsatzlagergehäusen	
IV/1.2	11.09.1984	Pröschel, E.		Die Schmierung von Radsatzrollenlagern in Abhängigkeit von Konstruktion, Laufweg und Laufzeit und der Einsatz von Radsatzrollenlagereinheiten	Schweinfurt
IV/1.2	11.09.1984	Völkening, Wilhelm		Die Schmierung von Radsatzrollenlagern in Abhängigkeit von Konstruktion, Laufweg und Laufzeit und der Einsatz von Radsatzrollenlagereinheiten	Schweinfurt
IV/1.3	11.09.1984	Rode, W.		Erfahrungen beim Einsatz von Monoblocradscheiben, Radlagern und Radsätzen mit Verschleißprofil bei der Deutschen Reichsbahn	Delitzsch
IV/1.4	11.09.1984	Krettek, Otmar		Die Grenze des ruhigen Laufes aus der Sicht der nichtlinearen Rechnung - Denkanstöße zur Begriff der Stabilität	Aachen
IV/1.4	11.09.1984	Nicolin, J.		Die Grenze des ruhigen Laufes aus der Sicht der nichtlinearen Rechnung - Denkanstöße zur Begriff der Stabilität	Aachen
IV/1.5	11.09.1984	Siba, J.		Beitrag zur Rad-Schiene-Dynamik	Prag (CSSR)
IV/1.6	11.09.1984	Hanneforth, Wolfgang	Dr.-Ing.	Beitrag zur Bemessung von Stoßdämpfern für Schienenfahrzeuge	
IV/1.6	11.09.1984	Keske, K.		Beitrag zur Bemessung von Stoßdämpfern für Schienenfahrzeuge	
IV/1.6	11.09.1984	Löffler, G.		Beitrag zur Bemessung von Stoßdämpfern für Schienenfahrzeuge	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/2.1	12.09.1984	Grewolls, Hans-Jürgen		Bewegungsverhalten und Beanspruchung des Ladegutes beim Auflaufstoß von Eisenbahnwagen	
IV/2.2	12.09.1984	Löffler, G.		Durchführung von Auflaufversuchen bei der Deutschen Reichsbahn zur Erprobung von Seitenpuffersystemen	Schlauroth
IV/2.3	12.09.1984	Horvath, K.		Ergebnisse von Untersuchungen zur Längsdynamik an Schienenfahrzeugen	Budapest (Ungarn)
IV/2.4	12.09.1984	Kubath, G.		Entwicklungstendenzen in der Bremstechnik bei Schienenfahrzeugen	München
IV/2.5	12.09.1984	Kobielski, A.		Statistische Betrachtungen zur Bremswegproblematik von Eisenbahnzügen	Krakow (Polen)
IV/2.6	12.09.1984	Bros, J.		Versuchsergebnisse von Verschleißmessungen an Plastbremsmaterialien	Krakow (Polen)
IV/2.6	12.09.1984	Cegielny, E.		Versuchsergebnisse von Verschleißmessungen an Plastbremsmaterialien	Krakow (Polen)
IV/2.7	12.09.1984	Baumgartner, G.		Entwicklungstendenzen beim Bau von Klimaanlageanlagen im Reisezugwagen - insbesondere im Hinblick auf die Energieeinsparung	Wien (Österreich)
IV/3.1	13.09.1984	Drechsel, L.		Fertigungsgenauigkeit und Sektionierung im Innenausbau von Reisezugwagen	Görlitz
IV/3.1	13.09.1984	Trebst, Wolfgang	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Fertigungsgenauigkeit und Sektionierung im Innenausbau von Reisezugwagen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3.2	13.09.1984	Uelze, A.		Beeinflussung von Deformationsabläufen bei der schweißtechnischen Montage von Reisezugwagen	
IV/3.3	13.09.1984	Feihl, Johannes		Möglichkeiten der energiegünstigen Auslegung und Beeinflussung der Antriebsanlagen von Dieseltriebfahrzeugen	
IV/3.3	13.09.1984	Rose, Harry	Prof. Dr. sc. techn.	Möglichkeiten der energiegünstigen Auslegung und Beeinflussung der Antriebsanlagen von Dieseltriebfahrzeugen	
IV/3.4	13.09.1984	Reichelt, Michael		Analyse der Haupteinflussgrößen auf die Fertigungsgenauigkeit beim Blechzuschnitt	
IV/3.5	13.09.1984	Schröder, J.		Gestaltung von Montagetätigkeiten - ein Beitrag zur Rationalisierung im Schienenfahrzeugbau	
IV/4.1	13.09.1984	Komaev, V. A.		Optimierung der Parameter des Laufwerks der zukünftigen Lokomotiven	Brjansk (UdSSR)
IV/4.1	13.09.1984	Michaltschenko, G. S. (Michalcenko)		Optimierung der Parameter des Laufwerks der zukünftigen Lokomotiven	Brjansk (UdSSR)
IV/4.2	13.09.1984	Zmuda-Sroka, M. M.		Anwendungsmöglichkeiten von Kunststoffen für die Tragkonstruktion von Schienenfahrzeugen auf der Grundlage durchgeführter Versuche	Krakow (Polen)
IV/5.1	13.09.1984	Henning, U.		Simulation des elektrischen Antriebes von Triebfahrzeugen in Drehstromantriebstechnik	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/5.1	13.09.1984	Schulze, Rudolf	Prof. Dr.-Ing.	Simulation des elektrischen Antriebes von Triebfahrzeugen in Drehstromantriebstechnik	
IV/5.1	13.09.1984	Zabel, R.		Simulation des elektrischen Antriebes von Triebfahrzeugen in Drehstromantriebstechnik	
IV/5.2	13.09.1984	Kahler, Paul	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Elektrische Rangierlokomotiven in Drehstromantriebstechnik	
IV/5.3	13.09.1984	Rehnert, Wolfgang		Einsatzüberwachung der Triebfahrzeuge mit Hilfe der Mikroelektronik	
IV/5.4	13.09.1984	Schaller, S.	Dr.-Ing.	Betriebstechnologische Forderungen an den Einsatz leichter E-Triebfahrzeuge im Rangier- und Streckendienst	Berlin
IV/5.5	13.09.1984	Müller, J.		Betrachtungen von Rangier- und Industrielokomotiven im Hinblick auf Kraftstoffeinsparung	Zilina (CSSR)
IV/5.6	13.09.1984	Bogott, Heinz	Dipl.-Ing.	Triebfahrzeugentwicklung des Kombinates LEW	Hennigsdorf
IV/5.7	13.09.1984	Dannehl, Adolf	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Beiträge zur Verbesserung der Konstruktion und des Zusatzbetriebes der Zusatzeinrichtungen von Dieseltriebfahrzeugen	
IV/5.7	13.09.1984	Schoenberg, F.		Beiträge zur Verbesserung der Konstruktion und des Zusatzbetriebes der Zusatzeinrichtungen von Dieseltriebfahrzeugen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/5.7	13.09.1984	Stefanoff, A. P.		Beiträge zur Verbesserung der Konstruktion und des Zusatzbetriebes der Zusatzeinrichtungen von Dieseltriebfahrzeugen	Sofia (Bulgarien)
IV/5.7	13.09.1984	Stojanoff, D. S. (Stojanow)		Beiträge zur Verbesserung der Konstruktion und des Zusatzbetriebes der Zusatzeinrichtungen von Dieseltriebfahrzeugen	Sofia (Bulgarien)
IV2.1	12.09.1984	Reich, Olaf		Bewegungsverhalten und Beanspruchung des Ladegutes beim Auflaufstoß von Eisenbahnwagen	
Plenarsitzung I/1	11.09.1984	Wöstenfeld, Dieter	Dipl.-Ing.	Die generelle Zielstellung des Verkehrswesens zur Realisierung der ökonomischen Strategie der 80er Jahre und die daraus abgeleiteten Zielstellungen für Wissenschaft und Technik	Stellvertreter des Ministers für Verkehrswesen der DDR, Berlin
Plenarsitzung I/2	11.09.1984	Jank, D.	Dipl.-Ing.-Ök.	Erzeugnisentwicklungen im Kombinat Schienenfahrzeugbau	Generaldirektor des Kombines Schienenfahrzeugbau der DDR
Plenarsitzung II/1	11.09.1984	Czerwinski, Bruno	Dipl.-Ing.-Ök.	Zu ausgewählten Aufgaben der Intensivierung und Rationalisierung der Betriebs- und Verkehrsprozesse zur Erhöhung der Effektivität und Qualität des Nachrichtenwesens	Stellvertreter des Ministers für Post- und Fernmeldewesen der DDR, Berlin
Plenarsitzung II/2	11.09.1984	Schüppler, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Übertragungstechnische Forderungen und neue Möglichkeiten, die sich aus der Entwicklung der Übertragungsmedien, Übertragungsverfahren und der Einführung automatisierungsfähiger Mess-, Prüf- und Kontrollverfahren ergeben	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 1	12.09.1984	Bellmann, Reinart	Prof. Dr. phil. sc. oec.	Die wissenschaftlich-technische Revolution und die Einheit von weltanschaulicher und fachlicher Ausbildung von Ingenieurstudenten	Leiter des Sonderkolloquiums
S 1	12.09.1984	Bergström, Siegfried	Prof. Dr. sc. oec.	Die wissenschaftlich-technische Revolution und die Einheit von weltanschaulicher und fachlicher Ausbildung von Ingenieurstudenten	Leiter des Sonderkolloquiums
S 1	12.09.1984	Rochlitz, Manfred	Prof. Dr. sc. phil.	Die wissenschaftlich-technische Revolution und die Einheit von weltanschaulicher und fachlicher Ausbildung von Ingenieurstudenten	Leiter des Sonderkolloquiums
S 10	12.09.1984	Bäßler, Rudolf	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Netzgestaltung	Leiter des Sonderkolloquiums
S 10	12.09.1984	Thiele	Prof. Dr. sc. techn.	Netzgestaltung	Leiter des Sonderkolloquiums
S 11	12.09.1984	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Rationalisierung posttechnischer und -technologischer Prozesse	Leiter des Sonderkolloquiums
S 12	12.09.1984	Wächter, Klaus	Prof. Dr.-Ing.	Festigkeitsprobleme von Fahrzeugbauteilen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 12.1	12.09.1984	Wirtgen, G.		Ausgewählte Berechnungsverfahren der Betriebsfestigkeit und Probleme bei ihrer Anwendung	Sonderkolloquium "Festigkeitsprobleme von Fahrzeugbauteilen"
S 13	12.09.1984	Schmidt, Peter	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Stochastische Methoden für die Bemessung und Betriebsführung von Bahnenergieversorgungsanlagen - ein Beitrag zur raschen Streckenelektrifizierung der Deutschen Reichsbahn	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 13.1	12.09.1984	Schmidt, Peter	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Stochastische Methode zur Dimensionierung elektrischer Betriebsmittel für die Bahnenergieversorgung unter besonderer Berücksichtigung eisenbahnbetriebstechnischer Parameter	Sonderkolloquium "Stochastische Methoden für die Bemessung und Betriebsführung von Bahnenergieversorgungsanlagen - ein Beitrag zur raschen Streckenelektrifizierung der Deutschen Reichsbahn"
S 13.2	12.09.1984	Zimmert, G.		Erfahrungen bei der Anwendung der stochastischen Methode zum optimalen Bemessen und Betreiben von dezentralen Umformerwerken der Deutschen Reichsbahn	Sonderkolloquium "Stochastische Methoden für die Bemessung und Betriebsführung von Bahnenergieversorgungsanlagen - ein Beitrag zur raschen Streckenelektrifizierung der Deutschen Reichsbahn", Halle
S 14	12.09.1984	Rose, Harry	Prof. Dr. sc. techn.	Der Einsatz von Mikrorechnern zur Energieeinsparung bei Schienenfahrzeugen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 14.1	12.09.1984	Rose, Harry	Prof. Dr. sc. techn.	Ergebnisse und Schlussfolgerungen zur rechnergestützten Ermittlung und Realisierung von Fahrstrategien für die energiesparende Fahrweise von Dieseltriebfahrzeugen	Sonderkolloquium "Der Einsatz von Mikrorechnern zur Energieeinsparung bei Schienenfahrzeugen"
S 14.2	12.09.1984	Stöß, H.		Ergebnisse der Praxiserprobung von Fahrstrategien mittels Bordmikrorechentechnik	Sonderkolloquium "Der Einsatz von Mikrorechnern zur Energieeinsparung bei Schienenfahrzeugen", Halle
S 14.3	12.09.1984	Rehnert, Wolfgang		Erweiterte Einsatzmöglichkeiten der Bordmikrorechentechnik auf Dieseltriebfahrzeugen	Sonderkolloquium "Der Einsatz von Mikrorechnern zur Energieeinsparung bei Schienenfahrzeugen"
S 15	12.09.1984	Hackeschmidt, Manfred	Prof. Dr.-Ing. habil.	Anwendung der Modelltechnik in der Entwurfs- und Konstruktionspraxis	Leiter des Sonderkolloquiums
S 15.1	12.09.1984	Naumann, K.		Anwendung optischer Messmethoden bei der Spannungs- und Verformungsermittlung	Sonderkolloquium "Anwendung der Modelltechnik in der Entwurfs- und Konstruktionspraxis"

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 15.2	12.09.1984	Neumann, G.		Ein Konzept für die mikrorechnergestützte Messwerterfassung an Funktions- und Strukturmodellen	Sonderkolloquium "Anwendung der Modelltechnik in der Entwurfs- und Konstruktionspraxis"
S 16	12.09.1984	Poláček, I. (Poliacek)	Hochschuldozent Ing. sc.	Bemessung, Konstruktionsaufbau und Langzeitverhalten von flexiblen Straßenbefestigungen	Leiter des Sonderkolloquiums, Bratislava (CSSR)
S 16	12.09.1984	Schlosser, Karl-Ludwig	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Bemessung, Konstruktionsaufbau und Langzeitverhalten von flexiblen Straßenbefestigungen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 17	12.09.1984	Homolka, J.	Ing.	Energie- und kostengünstige Betongemische für den Straßenbau	Leiter des Sonderkolloquiums, Brno (CSSR)
S 17	12.09.1984	Lange, H.	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Energie- und kostengünstige Betongemische für den Straßenbau	Leiter des Sonderkolloquiums
S 18	12.09.1984	Grabe, Walter	Prof. Dr.-Ing.	Das Fahrrad im Stadtverkehr	Leiter des Sonderkolloquiums, Hamburg
S 18	12.09.1984	Lätzsch, Lothar	Dr.-Ing.	Das Fahrrad im Stadtverkehr	Leiter des Sonderkolloquiums
S 18	12.09.1984	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Das Fahrrad im Stadtverkehr	Leiter des Sonderkolloquiums
S 19	12.09.1984	Kerkapoly, Endre	Prof. Dr. techn.	Straßenbahnanlagen	Leiter des Sonderkolloquiums, Budapest (Ungarn)
S 19	12.09.1984	Mazur, St.	Prof. Dr.-Ing. habil.	Straßenbahnanlagen	Leiter des Sonderkolloquiums, Warschau (Polen)
S 19	12.09.1984	Tyc, P.	Prof. sc. techn.	Straßenbahnanlagen	Leiter des Sonderkolloquiums, Prag (CSSR)
S 19	12.09.1984	Zschweigert, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Straßenbahnanlagen	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 2	12.09.1984	Jándy, G.	Prof. Dr. sc. techn.	Produktions-Transport-Optimierung als Problem der Polyoptimierung (zugleich VI. Verkehrsökonomisches Kolloquium)	Leiter des Sonderkolloquiums, Budapest (Ungarn)
S 2	12.09.1984	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Produktions-Transport-Optimierung als Problem der Polyoptimierung (zugleich VI. Verkehrsökonomisches Kolloquium)	Leiter des Sonderkolloquiums
S 2	12.09.1984	Wierzbicki, T.	Prof. Dr. habil.	Produktions-Transport-Optimierung als Problem der Polyoptimierung (zugleich VI. Verkehrsökonomisches Kolloquium)	Leiter des Sonderkolloquiums, Szczecin (Polen)
S 3	12.09.1984	Bergner, Manfred	Prof. Dr. sc. jur.	Ökonomisch-rechtliche Probleme des Güterumschlags	Leiter des Sonderkolloquiums
S 3	12.09.1984	Heinrich, Günter	Hochschuldozent Dr. sc. oec.	Ökonomisch-rechtliche Probleme des Güterumschlags	Leiter des Sonderkolloquiums
S 3.1	12.09.1984	Bergner, Manfred	Prof. Dr. sc. jur.	Die ökonomische und rechtliche Gestaltung der Umschlagprozesse im Ladungstransport unter Berücksichtigung der territorialen Koordinierung	Sonderkolloquium "Ökonomisch-rechtliche Probleme des Güterumschlags"
S 3.1	12.09.1984	Heinrich, Günter	Hochschuldozent Dr. sc. oec.	Die ökonomische und rechtliche Gestaltung der Umschlagprozesse im Ladungstransport unter Berücksichtigung der territorialen Koordinierung	Sonderkolloquium "Ökonomisch-rechtliche Probleme des Güterumschlag"
S 4	12.09.1984	Fenner, Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	Mikrorechner-Einsatz in der Eisenbahnsicherungstechnik	Leiter des Sonderkolloquiums
S 4.1	12.09.1984	Mihailovic, P.		Der Einfluss der Struktur des Sicherheitssystems auf seine Erhaltung	Sonderkolloquium "Mikrorechner-Einsatz in der Eisenbahnsicherungstechnik", Beograd (Jugoslawien)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 4.2	12.09.1984	Karbowiak, H.		Ein gefahrloser Komperator gebildet mit integrierten Schaltkreisen	Sonderkolloquium "Mikrorechner-Einsatz in der Eisenbahnsicherungstechnik", Lodz (Polen)
S 4.3	12.09.1984	Pötschke, C		Eine Variante einer elektronischen Weichenschaltung - Ergebnisse eines zweijährigen Praxistests	Sonderkolloquium "Mikrorechner-Einsatz in der Eisenbahnsicherungstechnik", Berlin
S 4.4	12.09.1984	Dabrowa-Bajon, M.	Prof. Dr.-Ing.	Ausgewählte Probleme der Automatisierung und Optimierung des Computerentwurfs zur Projektierung von Steuerungseinrichtungen des Bahnverkehrs	Sonderkolloquium "Mikrorechner-Einsatz in der Eisenbahnsicherungstechnik", Warschau (Polen)
S 4.4	12.09.1984	Marczyk, T.		Ausgewählte Probleme der Automatisierung und Optimierung des Computerentwurfs zur Projektierung von Steuerungseinrichtungen des Bahnverkehrs	Sonderkolloquium "Mikrorechner-Einsatz in der Eisenbahnsicherungstechnik", Warschau (Polen)
S 4.4	12.09.1984	Sitek, J.		Ausgewählte Probleme der Automatisierung und Optimierung des Computerentwurfs zur Projektierung von Steuerungseinrichtungen des Bahnverkehrs	Sonderkolloquium "Mikrorechner-Einsatz in der Eisenbahnsicherungstechnik", Warschau (Polen)
S 4.4	12.09.1984	Szydowski, J.		Ausgewählte Probleme der Automatisierung und Optimierung des Computerentwurfs zur Projektierung von Steuerungseinrichtungen des Bahnverkehrs	Sonderkolloquium "Mikrorechner-Einsatz in der Eisenbahnsicherungstechnik", Warschau (Polen)
S 5	12.09.1984	Kosemund, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Softwareentwicklung für Mikrorechner	Leiter des Sonderkolloquiums
S 5.1	12.09.1984	Jungmann, Dieter		Stand und Tendenzen der arbeitsplatzbezogenen Rechentechnik	Sonderkolloquium "Stand und Tendenzen der arbeitsplatzbezogenen Rechentechnik", Ingenieurhochschule Dresden

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 5.2	12.09.1984	Werner, D.		Zur Bedeutung von Betriebssystemen für eine rationelle Softwareentwicklung	Sonderkolloquium "Stand und Tendenzen der arbeitsplatzbezogenen Rechentechnik"
S 6	12.09.1984	Grenzdörfer, Joachim	Dr. rer. oec.	Verkehrsflug	Leiter des Sonderkolloquiums
S 6	12.09.1984	Heinig, Rolf	Prof. Dr.-Ing.	Verkehrsflug	Leiter des Sonderkolloquiums
S 6.1	12.09.1984	Miroschnikow, A. W.		Theorie und Praxis der Optimierung von Fluglinien	Sonderkolloquium "Verkehrsflug", Riga (UdSSR)
S 6.2	12.09.1984	Makarov, N. W.		Erforschung der statistischen Daten des Motorlaufes von Flugzeugen zur Vervollkommnung der Instandhaltung	Sonderkolloquium "Verkehrsflug", Leningrad (UdSSR)
S 6.3	12.09.1984	Oljanuk, P. W.		Ökonomische Effektivität der automatischen Sicherstellung von Informationen des navigatorischen Komplexes von Zivilflugzeugen	Sonderkolloquium "Verkehrsflug", Leningrad (UdSSR)
S 7	12.09.1984	Krampe, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Rechnergestützte Leitung und Steuerung von Transportprozessen in Industriebetrieben	Leiter des Sonderkolloquiums
S 7	12.09.1984	Lucke, Hans-Joachim	Dr.-Ing.	Rechnergestützte Leitung und Steuerung von Transportprozessen in Industriebetrieben	Leiter des Sonderkolloquiums
S 7.1	12.09.1984	Bachmann, H.-G.		Konzeption für rechnergestützte Leitstellen im innerbetrieblichen Transport eines Industriebetriebes	Sonderkolloquium "Rechnergestützte Leitung und Steuerung von Transportprozessen in Industriebetrieben", Böhlen
S 7.2	12.09.1984	Duscha, K.		Erfahrungen beim Einsatz dezentraler Rechentechnik zur Rationalisierung der Transportprozesse in der Anschlussbahn	Sonderkolloquium "Rechnergestützte Leitung und Steuerung von Transportprozessen in Industriebetrieben", Brandenburg

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 7.3	12.09.1984	Seltmann, D.		Räumlich verteilte Intelligenz für Leitstellen Transport	Sonderkolloquium "Rechnergestützte Leitung und Steuerung von Transportprozessen in Industriebetrieben", Karl-Marx-Stadt
S 8	12.09.1984	Woda, Armin	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Landwirtschaftstransport	Leiter des Sonderkolloquiums
S 9	12.09.1984	Aggarwal	Prof. Dr. sc.	Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Instandhaltung von Nachrichtensystemen	Leiter des Sonderkolloquiums, Kurukshetra (Indien)
S 9	12.09.1984	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Instandhaltung von Nachrichtensystemen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 9	12.09.1984	Petrovic	Prof. Dr. sc.	Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Instandhaltung von Nachrichtensystemen	Leiter des Sonderkolloquiums, Beograd (Jugoslawien)
V/1.1	11.09.1984	Bykow, W. L.		Erschließung neuer Frequenzbereiche für kosmische Funkdienste im Rahmen des Programms Interkosmos	Moskau (UdSSR)
V/1.1	11.09.1984	Liebsch, W.		Erschließung neuer Frequenzbereiche für kosmische Funkdienste im Rahmen des Programms Interkosmos	Berlin
V/1.2	11.09.1984	Kroschwald, H.-J.		Erfahrungen mit der Übertragung hochwertiger Tonsignale im Videosignal	Berlin
V/1.3	11.09.1984	Augustin, Erhard		Zusätzliche Datenübertragung hochwertiger Tonsignale im Videosignal	
V/1.3	11.09.1984	Kühne, Ralf		Zusätzliche Datenübertragung hochwertiger Tonsignale im Videosignal	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/1.4	11.09.1984	Schachgildjan, B. W. (W. W.)		Digitale Einrichtungen der Phasensynchronisation	Moskau (UdSSR)
V/1.5	11.09.1984	Eier, R.		Datensicherung mittels Hamming-Codes und Paritätscodes - ein kritischer Vergleich	Wien (Österreich)
V/1.6	11.09.1984	Gaigal, G.		Rundfunkversorgung über steilstrahlende MW-Antenne	Berlin
V/1.7	11.09.1984	Schinkel, P.	Dipl.-Ing.	Zugfunk - Technische Gestaltung und Betriebserfahrung	Berlin
V/1.8	11.09.1984	Georgi, M.		CCIR-Empfehlungen für die Planung von Richtfunkstrecken und ihre Anwendung auf untere Netzebenen	Berlin
V/2.1	12.09.1984	Lemke, Erhard	Dr. rer. oec.	Rationalisierung im Postwesen - Aufgaben und Ziele	Berlin
V/2.1	12.09.1984	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Rationalisierung im Postwesen - Aufgaben und Ziele	
V/2.2	12.09.1984	Freigang, R.		Zuverlässigkeit von Postverkehrsknoten in Abhängigkeit von der Verkehrs-, System- und Instandhaltungsorganisation	
V/2.2	12.09.1984	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Zuverlässigkeit von Postverkehrsknoten in Abhängigkeit von der Verkehrs-, System- und Instandhaltungsorganisation	
V/2.2	12.09.1984	Schrödter, J.		Zuverlässigkeit von Postverkehrsknoten in Abhängigkeit von der Verkehrs-, System- und Instandhaltungsorganisation	Berlin
V/2.3	12.09.1984	Kornejew, W. J. (Koronejew)		Erfahrungen mit dem Dispatchersystem der Postbeförderung in der UdSSR	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/2.4	12.09.1984	Krüger, J.		Mikrorechnereinsatz in komplettmechanisierten Paketumschlagstellen der Deutschen Post	Institut für Post- und Fernmeldewesen Berlin
V/2.4	12.09.1984	Palitzsch, K.		Mikrorechnereinsatz in komplettmechanisierten Paketumschlagstellen der Deutschen Post	
V/2.5	12.09.1984	Fischer, D.		Automatisches Lesen von Postleitzahlen	Berlin
V/2.6	12.09.1984	Baumann, Stephan		Automatisches Aufstellen von Briefsendungen	
V/2.6	12.09.1984	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Automatisches Aufstellen von Briefsendungen	
V/2.6	12.09.1984	Schmidt, J.		Automatisches Aufstellen von Briefsendungen	
V/2.6	12.09.1984	Zirzow, D.		Automatisches Aufstellen von Briefsendungen	Berlin
V/2.7	12.09.1984	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Tourenplanung im Posttransport	
V/3.1	12.09.1984	Ulbrich, K.		OZ 100 D - eine mikrorechnergesteuerte digitale Zentrale	Berlin
V/3.2	12.09.1984	Bergmann, S.		Einsatzmöglichkeiten der kleinen digitalen Ortszentrale OZ 100 D	Berlin
V/3.3	12.09.1984	Iwanowa, O. N. (O. I.)	Prof. Dr.	Betriebs- und Instandhaltungszentren in Fernsprechnetzen	Moskau (UdSSR)
V/3.4	12.09.1984	Rölller, Franz	Dr.-Ing.	Rechnergesteuerte Umsetzer	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/3.4	12.09.1984	Stürz, Heinz		Rechnergesteuerte Umsetzer	
V/3.5	12.09.1984	Fechner, G.		Mikrorechentechnik im Basanetz (Konferenzeinrichtung)	Berlin
V/3.6	12.09.1984	Lehmer, M.		Gebührenüberwachung mit Mikrorechnern in Nebenstellenanlagen	
V/3.7	12.09.1984	Schönhoff, J.		Mikrorechnereinsatz in Fernsprechendgeräten	Berlin
V/4.1	13.09.1984	Fechner, R.		Einsatz von Anlagen zur Lichtleiternachrichtenübertragung	Berlin
V/4.2	13.09.1984	Gruber, H.		Kopplungsprobleme der Lichtwellenleitertechnik	
V/4.2	13.09.1984	Schüppler, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Kopplungsprobleme der Lichtwellenleitertechnik	
V/4.3	13.09.1984	Lüdtke, H.-J.		Die zeitgeteilte Telegrafie-Übertragung SZT und ihr Einsatz im Fernmeldenetz der Deutschen Post	Berlin
V/4.4	13.09.1984	Franke, K.		Forderungen der Datenkommunikation an die Nachrichtennetze	Karl-Marx-Stadt
V/4.5	13.09.1984	Kreß, D.	Dr.-Ing.	Probleme der Leitungs koordinierung in der digitalen Übertragungstechnik	TH Ilmenau
V/4.6	13.09.1984	Fechner, G.		Probleme der Automatisierung der Fernmeldemesstechnik, speziell in der Trägerfrequenzübertragungstechnik	Berlin
V/5.1	13.09.1984	Haupt, Heinz	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Zeitgeteilte Vermittlungen, eine wesentliche Voraussetzung für ein integriertes Betriebsfernmeldenetz	
V/5.2	13.09.1984	von Raemdonck, R.		Probleme bei Lichtwellenleiterabzweigsystemen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/5.3	13.09.1984	Rauer, S.		Einsatz der Lichtleitertechnik bei der Eisenbahn	Berlin
V/5.4	13.09.1984	Mikulski, J.		Anwendung von Lichtleitern größeren Durchmessers in elektronisch gesteuerten Traktionsaggregaten	Katowice (Polen)
V/5.4	13.09.1984	Wrona, W.		Anwendung von Lichtleitern größeren Durchmessers in elektronisch gesteuerten Traktionsaggregaten	Katowice (Polen)
V/5.5	13.09.1984	Schemnoneck, H.		Ein neues Übertragungsverfahren zur Fernsteuerung in Zeitdienstanlagen	
V/5.6	13.09.1984	Thielecke, Gerhard		Probleme der Automatisierung des Rangierbetriebes	
V/5.7	13.09.1984	Sajadatz, A.		Ein Beitrag zur Auswahl von Eingangsstromrichtern für Drehstromtreibfahrzeuge unter dem Aspekt der EMC	
V/5.8	13.09.1984	Göde, B.		Digitale Selektivrufeinrichtung für den beweglichen Seefunkdienst, Aufbau und erste Versuchsergebnisse	Warnemünde
V/5.8	13.09.1984	Vierus, D.		Digitale Selektivrufeinrichtung für den beweglichen Seefunkdienst, Aufbau und erste Versuchsergebnisse	Warnemünde
VI/1.1	11.09.1984	Fleischer, G.		Zur Anwendung von Verschleißtheorien in der Instandhaltung	Magdeburg
VI/1.2	11.09.1984	Gnilke, W.		Konzepte zum Tragfähigkeitsnachweis	Freiberg
VI/1.3	11.09.1984	Ihle, G.		Instandhaltungsgerechte Konstruktion	
VI/1.4	11.09.1984	Dreißel, Ekkehard		Kostenanalyse in der Instandhaltung von Schienenfahrzeugen als eine Grundlage für Leitungsentscheidungen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/1.5	11.09.1984	Lisowski, Z.		Zuverlässigkeit der Schienenfahrzeuge als Funktion der Einsatzzeit bei gewarteten Bauteilen	Krakow (Polen)
VI/1.6	11.09.1984	Marx, D.		Ökonomische Gebrauchswertverfügbarkeit - eine Kenngröße zur komplexen Bewertung der Zuverlässigkeit	
VI/2.1.1	12.09.1984	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Zuverlässigkeitskonzept für Leistungssysteme - Ableitung von Anforderungen an die Instandhaltung	
VI/2.1.2	12.09.1984	Gräbner, Peter	Prof. Dr.-Ing. habil.	Wechselwirkung zwischen Auslegung, Technischer Diagnose und Instandhaltung ausgewählter Antriebssysteme der Baumaschinen- und Fördertechnik	
VI/2.1.2	12.09.1984	Schuszter, Mathias	Dr.-Ing.	Wechselwirkung zwischen Auslegung, Technischer Diagnose und Instandhaltung ausgewählter Antriebssysteme der Baumaschinen- und Fördertechnik	
VI/2.1.3	12.09.1984	Pristyak, A.		Zur Entwicklung der technischen Diagnose und einige Möglichkeiten der Steigerung der Zuverlässigkeit von fördertechnischen und Baumaschinen	Budapest (Ungarn)
VI/2.1.3	12.09.1984	Svab, J.		Zur Entwicklung der technischen Diagnose und einige Möglichkeiten der Steigerung der Zuverlässigkeit von fördertechnischen und Baumaschinen	Budapest (Ungarn)
VI/2.1.4	12.09.1984	Sauermann, H.-J.		Mikrorechnergesteuerte Aufzugsanlagen und Möglichkeiten ihrer Instandhaltung	Leipzig

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/2.1.5	12.09.1984	Glawischnig, W.		Dynamische Gleisstabilisierung und moderne Schienenoberflächenbearbeitung als Grundlage eines komfortablem Fahrzeuglaufes	Wien (Österreich)
VI/2.1.5	12.09.1984	Rießberger, Klaus	Dr. techn. Dipl.-Ing.	Dynamische Gleisstabilisierung und moderne Schienenoberflächenbearbeitung als Grundlage eines komfortablem Fahrzeuglaufes	Wien (Österreich)
VI/2.1.6	12.09.1984	Eichler, C.		Zu Beziehungen zwischen Instandhaltung und Technischer Diagnostik am Beispiel der Anwendung des Diagnosegerätesystems DS 1000 in der Landwirtschaft der DDR	Rostock
VI/2.1.7	12.09.1984	Gogajsel, A. W.		Bestandteil und angewandte Aspekte der Spektraltheorie für Arbeitsfähigkeitssteuerung in der Kraftfahrzeugtechnik	Woroschilowgrad (UdSSR)
VI/2.1.8	12.09.1984	Mogürt, A.		Notwendigkeit der Technischen Diagnostik bei Otto- und Dieselmotoren im Spiegel der Energiewirtschaft und des Umweltschutzes	Budapest (Ungarn)
VI/2.1.8	12.09.1984	Zsitnik, B.		Notwendigkeit der Technischen Diagnostik bei Otto- und Dieselmotoren im Spiegel der Energiewirtschaft und des Umweltschutzes	Budapest (Ungarn)
VI/2.2.1	13.09.1984	Kleest, Dieter		Zur Praxiswirksamkeit der Zuverlässigkeitsanalyse technischer Systeme mit dem Verfahren NOMA	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/2.2.2	13.09.1984	Bannasch, M.		Technologische Einflüsse auf die Zuverlässigkeit aufgearbeiteter Bauteile	Cottbus
VI/2.2.2	13.09.1984	Kunzmann, Erich	Prof. Dr.-Ing.	Technologische einflüsse auf die Zuverlässigkeit aufgearbeiteter Bauteile	
VI/2.2.2	13.09.1984	Nowotny, S.		Technologische einflüsse auf die Zuverlässigkeit aufgearbeiteter Bauteile	
VI/2.2.2	13.09.1984	Schlaszus, M.		Technologische einflüsse auf die Zuverlässigkeit aufgearbeiteter Bauteile	
VI/2.2.3	13.09.1984	Wöhl, G.		Instandhaltung von Triebfahrzeugen der Deutschen Reichsbahn	
VI/2.2.4	13.09.1984	Wirth, W.		Ausgewählte Beispiele der Technischen Diagnostik bei der Deutschen Reichsbahn	Berlin
VI/2.2.5	13.09.1984	Ristau, K.		Möglichkeiten der Vervollkommnung der Instandhaltung von Triebfahrzeugdieselmotoren mit Hilfe der Technischen Diagnostik	Magdeburg
VI/2.2.6	13.09.1984	Faja, D.		Zur Entwicklung von Stählen für Radreifen und Vollräder unter Nutzung von Betriebserfahrungen	Bohumin (CSSR)
VI/2.2.6	13.09.1984	Faja, R.		Zur Entwicklung von Stählen für Radreifen und Vollräder unter Nutzung von Betriebserfahrungen	Bohumin (CSSR)
VI/2.2.6	13.09.1984	Matusek, P.		Zur Entwicklung von Stählen für Radreifen und Vollräder unter Nutzung von Betriebserfahrungen	Dobra (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/2.2.6	13.09.1984	Mitura, K.	Dipl.-Ing.	Zur Entwicklung von Stählen für Radreifen und Vollräder unter Nutzung von Betriebserfahrungen	Dobra (CSSR)
VI/2.2.7	13.09.1984	Edel, K.-O.		Methoden zur Ermittlung und Bewertung von Anrissen im Radkranz klotzgebremster Vollräder	Kirchmöser
VI/2.2.7	13.09.1984	Hintze, H.		Methoden zur Ermittlung und Bewertung von Anrissen im Radkranz klotzgebremster Vollräder	Kirchmöser
VI/2.2.8	13.09.1984	Schalkin, S. G.		Besonderheiten des Einsatzes und der technischen Wartung von Diesellokomotiven unter verschiedenen klimatischen Bedingungen	Charkow (UdSSR)
VI/2.2.8	13.09.1984	Simson, A. E.	Prof. Dr.	Besonderheiten des Einsatzes und der technischen Wartung von Diesellokomotiven unter verschiedenen klimatischen Bedingungen	Charkow (UdSSR)
VI/3.1	13.09.1984	Taraba, O.		Diagnostik einiger ausgewählter Maschinen-Objekte mit Hilfe der Methode eines emttierten Ultraschallsignals	Prag (CSSR)
VI/3.2	13.09.1984	Nacke, H.-G.		Stochastische Vorprozessoren in Diagnosemessgeräten	
VI/3.3	13.09.1984	Mrowka, K		Der Einsatz von Bordmikrorechnern zur Diagnostizierung elektrischer Industrie-Lokomotiven	
VI/3.3	13.09.1984	Schilbach, P.		Der Einsatz von Bordmikrorechnern zur Diagnostizierung elektrischer Industrie-Lokomotiven	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/3.3	13.09.1984	Schneider, H.-J.		Der Einsatz von Bordmikrorechnern zur Diagnostizierung elektrischer Industrie-Lokomotiven	
VI/3.4	13.09.1984	Runge, Walter	Prof. Dr. rer. oec.	Mikrorechnergestützte Messverfahren zur Diagnose in der Fahrzeugtechnik	
VI/3.4	13.09.1984	Treufeld, E.		Mikrorechnergestützte Messverfahren zur Diagnose in der Fahrzeugtechnik	
VI/3.5	13.09.1984	Courrecht, I.		Moderne Verfahren und Gerätesysteme zur Analyse von Diagnosemesssignalen	Naerum (Dänemark)
VI/3.5	13.09.1984	Randall, R. B.		Moderne Verfahren und Gerätesysteme zur Analyse von Diagnosemesssignalen	Naerum (Dänemark)
VI/3.5	13.09.1984	Robert, B. A.		Moderne Verfahren und Gerätesysteme zur Analyse von Diagnosemesssignalen	Naerum (Dänemark)
VI/3.6	13.09.1984	Jaschinski, F.	Dr.-Ing.	Diagnoseverfahren zum Nachweis von Wälzlagerschäden	
VI/3.6	13.09.1984	Stäglich, Erich	Prof. Dr.-Ing.	Diagnoseverfahren zum Nachweis von Wälzlagerschäden	
VI/3.7	13.09.1984	Fussan, H.		Messeinrichtung auf der Basis des Mikrorechnersystems 1520 für die Diagnose des Energieumwandelungsgeschehens im Verbrennungsmotoren	
VI/3.7	13.09.1984	Oppermann, G.	Prof. Dr. sc. techn.	Messeinrichtung auf der Basis des Mikrorechnersystems 1520 für die Diagnose des Energieumwandelungsgeschehens im Verbrennungsmotoren	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/3.8	13.09.1984	Choromanski, W.		Über einige Methoden der Analyse der dynamischen Erscheinungen für die Prozesse der Vibrodiagnostik	Warschau (Polen)
VI/3.8	13.09.1984	Chudzikiewicz, A.		Über einige Methoden der Analyse der dynamischen Erscheinungen für die Prozesse der Vibrodiagnostik	Warschau (Polen)
VI/3.8	13.09.1984	Kisilowski, J.	Dr.	Über einige Methoden der Analyse der dynamischen Erscheinungen für die Prozesse der Vibrodiagnostik	Warschau (Polen)
VII/1.1	11.09.1984	Mahlo, G.		Stand der Entwicklung der Straßenverkehrsorganisation in der DDR	Berlin
VII/1.2	11.09.1984	Flemming, Ellionor		Bewertung verkehrsorganisatorischer Maßnahmen	
VII/1.2	11.09.1984	Michel, Ernst	Dipl.-Ing.	Bewertung verkehrsorganisatorischer Maßnahmen	
VII/1.2	11.09.1984	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Bewertung verkehrsorganisatorischer Maßnahmen	
VII/1.3	11.09.1984	Knoflacher, H.		Verkehrsorganisatorische Maßnahmen - Effektivität und Bewertung - Erfahrungen aus österreichischen Städten	Wien (Österreich)
VII/1.4	11.09.1984	Koller, S.	Dozent Dr.-Ing.	Möglichkeiten der Verbesserung des Straßenverkehrsablaufes durch Verkehrsorganisation im Zusammenhang mit Straßenbaumaßnahmen	Budapest (Ungarn)
VII/1.5	11.09.1984	Leutzbach, Wilhelm	Prof. Dr.-Ing.	Einfluss von (festen und mobilen) Stauwarnanlagen auf Verkehrsfluss und Verkehrssicherheit	Karlsruhe

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/1.6	11.09.1984	Lätzsch, Lothar	Dr.-Ing.	Qualität und Effektivität des Verkehrsablaufs in städtischen Straßennetzen	
VII/1.6	11.09.1984	Schnabel, Werner	Dr. sc. techn.	Qualität und Effektivität des Verkehrsablaufs in städtischen Straßennetzen	
VII/1.7	11.09.1984	Berthold, Joachim	Dipl.-Ing.	Lichtsignalsteuerung des Straßenverkehrs unter Einsatz der Mikrorechentechnik	
VII/1.7	11.09.1984	Glöckner, Bernd		Lichtsignalsteuerung des Straßenverkehrs unter Einsatz der Mikrorechentechnik	
VII/1.7	11.09.1984	Kühnelt, W.-D.	Dipl.-Ing.	Lichtsignalsteuerung des Straßenverkehrs unter Einsatz der Mikrorechentechnik	Berlin
VII/2.1	12.09.1984	Labs, U.		Psycho-physiologische Beanspruchung der Kraftfahrer als Maßstab zur Bewertung der Linienführung von Straßen	
VII/2.1	12.09.1984	Weise, Günter		Psycho-physiologische Beanspruchung der Kraftfahrer als Maßstab zur Bewertung der Linienführung von Straßen	
VII/2.2	12.09.1984	Babkow, W. F.	Prof. Dr. sc. techn.	Prinzipien der Ausarbeitung technischer Bedingungen für die Rekonstruktion von Autostraßen	Moskau (UdSSR)
VII/2.3	12.09.1984	Beljatinski, A. A.		Prinzipien für die komplexe Bewertung von Hauptstraßen	Kiew (UdSSR)
VII/2.4	12.09.1984	Näser, R.	Dr.-Ing.	Orientierung für die Instandhaltung von Fernverkehrsstraßen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/2.4	12.09.1984	Rudolph, R.		Orientierung für die Instandhaltung von Fernverkehrsstraßen	Berlin
VII/2.5	12.09.1984	Wackermann, G.		Derzeitige Vorstellungen zur Straßennetzentwicklung in Frankreich	Mulhouse (Frankreich)
VII/2.6	12.09.1984	Starke, R.		Vorbereitung von Autobahnrekonstruktionen mit Hilfe eines Programm-Systems	
VII/2.7	12.09.1984	Bek, St.		Bewertung des Umbaus von Knotenpunkten in Stadtstraßennetzen	Zielona Gora (Polen)
VII/2.8	12.09.1984	Pongracz, Klaus		Methodik zur Vorbereitung komplexer Rekonstruktionen an städtischen Hauptstraßennetzen	
VII/2.8	12.09.1984	Schuchort, P.		Methodik zur Vorbereitung komplexer Rekonstruktionen an städtischen Hauptstraßennetzen	
VII/2.8	12.09.1984	Wiehler, Hans-Günther	Prof. Dr.-Ing.	Methodik zur Vorbereitung komplexer Rekonstruktionen an städtischen Hauptstraßennetzen	
VII/3.1	13.09.1984	Jordan, Klaus		Tragfähigkeitsmessungen mit dem schweren Fallgerät und ihre Auswertung	
VII/3.1	13.09.1984	Schlosser, Karl-Ludwig	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Tragfähigkeitsmessungen mit dem schweren Fallgerät und ihre Auswertung	
VII/3.2	13.09.1984	Nemesdy, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Die Nutzung der Ergebnisse aus der "Geeignetheits-Prüfung" für die ungarischen Landstraßen	Budapest (Ungarn)
VII/3.2	13.09.1984	Töröcsik, F.		Die Nutzung der Ergebnisse aus der "Geeignetheits-Prüfung" für die ungarischen Landstraßen	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/3.3	13.09.1984	Ray, M.		Neue Erkenntnisse über die Beständigkeit von Zementbetonbefestigungen in Verbindung mit dem Erosionswiderstand der Tragschichten und mit den Entwässerungsanlagen	Bagneux Cedex (Frankreich)
VII/3.4	13.09.1984	Arand, W.		Asphalte im Spannungsfeld von Standfestigkeit und Rissicherheit	Braunschweig
VII/3.5	13.09.1984	Schulz, G.		Ein Beispiel komplexer Straßenrekonstruktion in Rostock	Rostock
VII/3.6	13.09.1984	Rechenburg, H.		Erfahrungen bei der Rekonstruktion von Autobahnen	Magdeburg
VII/3.6	13.09.1984	Treulieb, M.		Erfahrungen bei der Rekonstruktion von Autobahnen	Magdeburg
VII/3.7	13.09.1984	Pfannstiel, H. -H.		Erfahrungen bei der Herstellung von Fugen in Betonflächen mit und ohne Schneidtechnik	Weimar
VII/3.8	13.09.1984	Göbel, Claus		Ersatzstraßen über Tagebaukippen	
VII/3.8	13.09.1984	Hähnel, K.		Ersatzstraßen über Tagebaukippen	
VII/3.8	13.09.1984	Striegler, Werner	Dr.-Ing.	Ersatzstraßen über Tagebaukippen	
VII/4.1	13.09.1984	Höptner, Markus		Erhaltungsarme und erhaltungsgerechte Konstruktionen im Straßenbrückenbau	
VII/4.2	13.09.1984	Janda, L.		Erhaltung und Rekonstruktion von Stahlbeton- und Spannbetonbrücken in der CSSR	Prag (CSSR)
VII/4.3	13.09.1984	Szittner, A.		Rekonstruktion der Budapester Donaubrücken	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/4.4	13.09.1984	Czudek, H.		Die Erneuerung der Poniatowski-Weichselbrücke in Warschau	Warschau (Polen)
VII/4.5	13.09.1984	Verch, W.		Rekonstruktion von Autobahnbrücken in der DDR	Potsdam
VII/4.6	13.09.1984	Schleicher, C.		Zustandsbewertung von Straßenbrücken	Berlin
VII/4.7	13.09.1984	Sauer, Rainer	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Einige Erfahrungen aus dem Langzeitverhalten von Straßenbrücken	
VII/4.8	13.09.1984	Hofmann, G.		Rekonstruktion der Bahnhofsbrücke in Aue	Karl-Marx-Stadt

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
15. VWT 23. - 26. 06.1987					
I/1.1	24.06.1987	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Stand und Entwicklungstendenzen der Modellierung komplizierter Systeme	
I/1.1	24.06.1987	Hertel, Günter	Dr. sc. techn.	Stand und Entwicklungstendenzen der Modellierung komplizierter Systeme	
I/1.2	24.06.1987	Jovanovic, D.		Automatische Steuerung und Sicherung von Transportprozessen - Tendenzen der Entwicklung	Belgrad (Jugoslawien)
I/1.3	24.06.1987	Kita, W.		Die Modellierung von Transportprozessen	Warschau (Polen)
I/1.4	24.06.1987	Kubát, Jiří	Dr.	Rechnergestützte Bestimmung der kürzesten Wege im Transport	Prag (CSSR)
I/1.5	24.06.1987	Kracke, R.		Synchrone Simulation des Eisenbahnbetriebes	Hannover
I/1.5	24.06.1987	Kretschmer, W.		Synchrone Simulation des Eisenbahnbetriebes	Hannover
I/1.6	24.06.1987	Raikova, N.		Einflussfaktoren auf die Entwicklung von Eisenbahnknoten und ihre Berechnung mit Hilfe der EDV	Sofia (Bulgarien)
I/1.6	24.06.1987	Tassev, J. P.	Dr.-Ing.	Einflussfaktoren auf die Entwicklung von Eisenbahnknoten und ihre Berechnung mit Hilfe der EDV	Sofia (Bulgarien)
I/1.7	24.06.1987	Füzy, F.		Ein rechnergestütztes vereinfachtes Modell für die Planung des städtischen öffentlichen Verkehrsnetzes und Liniensystems	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/1.7	24.06.1987	Köves-Gilicze, E.	Dr. techn.	Ein rechnergestütztes vereinfachtes Modell für die Planung des städtischen öffentlichen Verkehrsnetzes und Liniensystems	Budapest (Ungarn)
I/2.1	26.06.1987	Kühn, G.		CAD/CAM-Technologien in der Transportvorbereitung der Deutschen Reichsbahn	Leipzig
I/2.2	26.06.1987	Raikov, R.		Modellierung und Automatisierung des Eisenbahntransports	Sofia (Bulgarien)
I/2.3	26.06.1987	Brückner, Eberhard	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Technologische Aspekte der rechnergestützten Fahrplanbearbeitung	
I/2.4	26.06.1987	Hofmann, Ulrich		Ausgewählte analytische Modelle im Rahmen der CAD-Technologie bei der betriebstechnologischen Projektierung des Eisenbahntransports	Berlin
I/2.5	26.06.1987	Woch, J.	Dr.	Rechnergestützte Planung von Gleissperrungen	Katowice (Polen)
I/2.6	26.06.1987	Hertel, Günter	Dr. sc. techn.	Planbarkeit der Qualität und Leistung des Eisenbahntransports	
I/2.7	26.06.1987	Sliwka, H.	Dipl.-Ing.	Rechnergestützte Wagenüberwachung bei der Deutschen Reichsbahn	Leipzig
I/3.1	26.06.1987	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Ergebnisse und Zielstellung zur Technologie rechnergestützter Produktions- und Transportketten	Institut für Verkehrswesen Berlin
I/3.2	26.06.1987	Schönknecht, Rolf	Dipl.-Ing.	System der rechnergestützten Umschlagvorbereitung im Seehafen	Rostock
I/3.3	26.06.1987	Lüscher, J.		Rechnergestützte Planung des Lade- und Lösprozesses von Seeschiffen	Warnemünde

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/3.4	26.06.1987	Vukicevic, S.		Der Platz und die Rolle der technologischen Konzeption bei der Festlegung technologischer Varianten für TUL-Lösungen	Belgrad (Jugoslawien)
I/3.5	26.06.1987	Startschenko, W.		CAD-System für die Projektierung von Fördermaschinen	Woroschilowgrad (UdSSR)
I/3.6	26.06.1987	Lieber, Hans	Dr. rer. oec. habil.	Rechnergestützter bzw. rechnergesteuerter Einsatz von Kraftfahrzeugen	
I/3.6	26.06.1987	Woda, Armin	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Rechnergestützter bzw. rechnergesteuerter Einsatz von Kraftfahrzeugen	
I/3.7	26.06.1987	Janacek, Jan	Dr.-Ing.	Die operative Leitung des Straßentransportsystems	Zilina (CSSR)
II/1.1	24.06.1987	Schweizer, G.		Die Bedeutung von Modellierungs- und Darstellungskonzepten aus der Informatik zur Modellbildung für Betriebsabläufe im Verkehrswesen	Karlsruhe
II/1.2	24.06.1987	Franke, Peter	Dr. rer. oec.	Rechnergestützte Bildfahrplanbearbeitung - CAD-Technologie für die Betriebsvorbereitung und -durchführung	
II/1.2	24.06.1987	Henkel, Andreas		Rechnergestützte Bildfahrplanbearbeitung - CAD-Technologie für die Betriebsvorbereitung und -durchführung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1.2	24.06.1987	Horn, Peter	Dr.-Ing.	Rechnergestützte Bildfahrplanbearbeitung - CAD-Technologie für die Betriebsvorbereitung und -durchführung	
II/1.2	24.06.1987	Kosemund, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Rechnergestützte Bildfahrplanbearbeitung - CAD-Technologie für die Betriebsvorbereitung und -durchführung	
II/1.3	24.06.1987	Dabrowa-Bajon, M.	Prof. Dr.-Ing.	Das Mikrorechnersystem der Zugüberwachung und Steuerung für das Eisenbahnnetz der polnischen Staatsbahn	Warschau (Polen)
II/1.3	24.06.1987	Grochowski, K.		Das Mikrorechnersystem der Zugüberwachung und Steuerung für das Eisenbahnnetz der polnischen Staatsbahn	Warschau (Polen)
II/1.3	24.06.1987	Zablocki, W.		Das Mikrorechnersystem der Zugüberwachung und Steuerung für das Eisenbahnnetz der polnischen Staatsbahn	Warschau (Polen)
II/1.4	24.06.1987	Plietz, K.-D.		Ein rechnergestütztes Informationssystem im Fährkomplex Mukran	Leipzig
II/1.5	24.06.1987	Laue, U.		Rechnergestützte Reisesteuerung von Frachtschiffreisen	Rostock
II/1.5	24.06.1987	Seidel, G.		Rechnergestützte Reisesteuerung von Frachtschiffreisen	Rostock
II/1.6	24.06.1987	Naumann, W.		Rechnergestützte Betriebsleitsysteme für den öffentlichen Personen.Nahverkehr	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1.7	24.06.1987	Glöckner, Bernd		Effektivitätsanalyse für die Lichtsignalsteuerung des Durchgangsverkehrs in kleinen Städten	
II/1.7	24.06.1987	Kaczmarek, M.		Effektivitätsanalyse für die Lichtsignalsteuerung des Durchgangsverkehrs in kleinen Städten	Poznan (Polen)
II/1.7	24.06.1987	Krimmling, Jürgen		Effektivitätsanalyse für die Lichtsignalsteuerung des Durchgangsverkehrs in kleinen Städten	
II/1.7	24.06.1987	Piotrowski, J.		Effektivitätsanalyse für die Lichtsignalsteuerung des Durchgangsverkehrs in kleinen Städten	Poznan (Polen)
II/1.7	24.06.1987	Rakiewicz, M.		Effektivitätsanalyse für die Lichtsignalsteuerung des Durchgangsverkehrs in kleinen Städten	Poznan (Polen)
II/1.8	24.06.1987	Mayer, J.		Rechnergestützte Signalzeitplan- und Koordinierungsberechnung in Ungarn	Budapest (Ungarn)
II/2.1	25.06.1987	Geißler, E.		Zur Automatisierung geldwirtschaftlicher Prozesse - Konzepte und Erfahrungen	Berlin
II/2.2	25.06.1987	Becker, Wolfgang	Dipl.-Ing.	Über den Einsatz mikrorechnergesteuerter Schalterterminale im internationalen Reiseverkehr	
II/2.2	25.06.1987	Kosemund, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Über den Einsatz mikrorechnergesteuerter Schalterterminale im internationalen Reiseverkehr	
II/2.3	25.06.1987	Geissler, H.		Rechnergestützte Dispositions- und Auskunftssysteme im Reiseverkehr	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.4	25.06.1987	Flemming, Arend		Automatisches Bildinformationssystem - Konzepte und Erfahrungen	
II/2.4	25.06.1987	Hertlein, J.		Automatisches Bildinformationssystem - Konzepte und Erfahrungen	Berlin
II/2.4	25.06.1987	Schäling, H.		Automatisches Bildinformationssystem - Konzepte und Erfahrungen	Berlin
II/2.5	25.06.1987	Kursawe, H.		Über neue Anwendungsfunktionen des automatisierten Buchungs- und Verkaufssystems RESI	Berlin
II/2.6	25.06.1987	Trabalski, G.		Entwicklung und Einsatz eines mikrorechnergesteuerten Abfertigungsterminals im Expressgutverkehr	Leipzig
II/2.7	25.06.1987	Ziegner, J.-D.		Datenfunktechnik und Bürocomputer zur Rationalisierung technologischer Prozesse auf Container- Umschlagplätzen der Deutschen Reichsbahn	Berlin
II/3.1	26.06.1987	Huhle, J.		Multimikrorechnersystem zur Steuerung von Fahrzeugeinrichtungen, Maschinenkomplexen und Transportanlagen	
II/3.1	26.06.1987	Otto, Günther		Multimikrorechnersystem zur Steuerung von Fahrzeugeinrichtungen, Maschinenkomplexen und Transportanlagen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3.1	26.06.1987	Tschörner, Bernhard		Multimikrorechnersystem zur Steuerung von Fahrzeugeinrichtungen, Maschinenkomplexen und Transportanlagen	
II/3.2	26.06.1987	Mikulski, J.		Spezieller Bordmikrorechner - Einsatz auf Straßenbahnen	Katowice (Polen)
II/3.3	26.06.1987	Kosciankowski, P.		Einsatz eines Mikrorechners zur Dieselmotoren-Verbrauchsmessung auf einer Diesellok in einer Anschlussbahn	Riesa
II/3.3	26.06.1987	Malzan, G.		Einsatz eines Mikrorechners zur Dieselmotoren-Verbrauchsmessung auf einer Diesellok in einer Anschlussbahn	Berlin
II/3.4	26.06.1987	Bildirev, S. S.	Dr.	Trajektorien - Optimierung spezieller Arbeitsmaschinen mit Hilfe der Mikrorechentechnik	Sofia (Bulgarien)
II/3.4	26.06.1987	Popowa, E. K.		Trajektorien - Optimierung spezieller Arbeitsmaschinen mit Hilfe der Mikrorechentechnik	Sofia (Bulgarien)
II/3.5	26.06.1987	Goranow, E.		Adaptive Steuerung eines Transportroboters mit Mikrocomputer	Sofia (Bulgarien)
II/3.6	26.06.1987	Bernstein, G.		Automatisierungsstufen der Laufzielbremsung aus der Richtungsgleisbremse	Karlsruhe
II/3.7	26.06.1987	Avramovic, Z.		Nutzung der Mikrorechentechnik für die Betriebsführung von Rangierbahnhöfen	Belgrad (Jugoslawien)
III/1.1	25.06.1987	Lemke, Erhard	Dr. rer. oec.	Probleme der Prozessautomatisierung im Postwesen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1.2	25.06.1987	Krüger, J.		Rechnergestützte operative Prozessleitung in Paketumschlagstellen	Institut für Post- und Fernmeldewesen Berlin
III/1.2	25.06.1987	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Rechnergestützte operative Prozessleitung in Paketumschlagstellen	
III/1.2	25.06.1987	Söhnel, A.		Rechnergestützte operative Prozessleitung in Paketumschlagstellen	
III/1.3	25.06.1987	Pawlak, A.		Mikrorechnersteuerung für eine Paketverteilmaschine	Bydgoszcz (Polen)
III/1.4	25.06.1987	Baumann, Stephan		Probleme der automatisierten Briefaufstellung	
III/1.4	25.06.1987	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Probleme der automatisierten Briefaufstellung	
III/1.4	25.06.1987	Titscher, R.		Probleme der automatisierten Briefaufstellung	
III/1.4	25.06.1987	Zirzow, D.		Probleme der automatisierten Briefaufstellung	Berlin
III/1.5	25.06.1987	Melz, W.		Stand und Perspektiven des Einsatzes dezentraler Rechentechnik im Postbetrieb und Postzeitungsvertrieb	Berlin
III/1.6	25.06.1987	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Rechnergestützte Instandhaltung posttechnischer Arbeitsmittel	
III/1.6	25.06.1987	Schrödter, J.		Rechnergestützte Instandhaltung posttechnischer Arbeitsmittel	Berlin
III/1.7	25.06.1987	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Automatisiertes Handhaben von Paketsendungen	Reservevortrag
III/1.7	25.06.1987	Pohl, H.-J.		Automatisiertes Handhaben von Paketsendungen	Reservevortrag, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1.7	25.06.1987	Westphal, E.		Automatisiertes Handhaben von Paketsendungen	Reservevortrag, Berlin
IV/1.1	24.06.1987	Kluge, H.		Erhöhung der Zuverlässigkeit und Energiewirtschaftlichkeit im Waggonbau durch Einsatz der Elektronik und Mikroelektronik	Berlin
IV/1.2	24.06.1987	Fraude, G.		Elektronischer Gleit- und Schleuderschutz für die Baureihe 106 mit Hilfe eines Bordmikrorechners	Dessau
IV/1.3	24.06.1987	Kobielski, A.		Rechnergestützte Modellbildung der Haftreibung im Rad-Schiene-System mittels der Zeitreihentheorie	Krakow (Polen)
IV/1.4	24.06.1987	Naumann, K.		Beitrag zur automatischen Erfassung und Auswertung spannungsoptischer Messdaten	
IV/1.5	24.06.1987	Fischer, Werner		Zur Berechnung von Fahrzeugreaktionen bei räumlichen Gleislageabweichungen	
IV/1.6	24.06.1987	Müller, J.		Erfassung von Nennleistungen für die Auslegung von Schienenfahrzeugen	Zilina (CSSR)
IV/2.1	25.06.1987	Ilchmann, J. U.		Diagnose von elektrischen Triebfahrzeugen mittels Sensor- und Bordcomputersystem	
IV/2.1	25.06.1987	Mrowka, K.		Diagnose von elektrischen Triebfahrzeugen mittels Sensor- und Bordcomputersystem	
IV/2.1	25.06.1987	Schneider, H.-J.		Diagnose von elektrischen Triebfahrzeugen mittels Sensor- und Bordcomputersystem	
IV/2.2	25.06.1987	Kugler, L.		Rechentchnische Simulation der Radaufhängung eines Drehgestells	Győr (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/2.2	25.06.1987	Nagy, V.		Rechentechische Simulation der Radaufhängung eines Drehgestells	Győr (Ungarn)
IV/2.3	25.06.1987	Gebhardt, Norbert		Rechnergestützte Hydraulikanalyse	
IV/2.4	25.06.1987	Woydowski, G.		Erfahrungen mit dem Einsatz thyristorgesteuerter Straßenbahnwagen vom Typ KT4Dt in Berlin	Berlin
IV/2.5	25.06.1987	Büchner, G.		Erfahrungen bei der Anwendung rechnergestützter Zuverlässigkeitsanalysen in der Kraftfahrzeuginstandhaltung	Erfurt
IV/2.6	25.06.1987	Nobis, G.		Diagnostik von Verbrennungsmotoren durch computergestützte Analyse der Kurbelwellenbewegung	Ludwigsfelde
IV/2.7	25.06.1987	Sowa, A.		Rechnergestützte Fehlerorterkennung der Druckluftbremse für Schienenfahrzeuge unter Berücksichtigung der dreiwertigen Logik	Krakow (Polen)
IV/3.1	26.06.1987	Große, M.		Rechnergestützte Triebfahrzeuginstandsetzung	
IV/3.1	26.06.1987	Schmidt, K.-H.		Rechnergestützte Triebfahrzeuginstandsetzung	
IV/3.1	26.06.1987	Trebst, Wolfgang	Prof. Dr. sc. techn.	Rechnergestützte Triebfahrzeuginstandsetzung	
IV/3.2	26.06.1987	Heider, Matthias	Dr.-Ing.	Möglichkeiten der Automatisierung der Laufwerksmessung	
IV/3.2	26.06.1987	Stäck, Manfred	Prof. Dr.-Ing.	Möglichkeiten der Automatisierung der Laufwerksmessung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3.3	26.06.1987	Golubenko, A.		Vergleich der Kupplungsqualitäten von Lokomotiven mit Hilfe der EDV	Woroschilowgrad (UdSSR)
IV/3.4	26.06.1987	Podsany, A.		Prozessautomatisierung im Betriebswagenwerk	Delitzsch
IV/3.5	26.06.1987	Rößler, Matthias		Experimentelle Untersuchungen und die numerische Modellierung der Strömungsverhältnisse an Baugruppen der Schienenfahrzeuge	
IV/3.6	26.06.1987	Garitz, K.-P.		LEW-Lokomotivantrieb für Baureihe 243 mit hohem Gebrauchswert - Entwicklungsmethoden und Lebensdauernachweis	Hennigsdorf
IX/1.1	24.06.1987	Hempel, S.		Die Streckenelektrifizierung - ein Erfordernis zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Deutschen Reichsbahn	Berlin
IX/1.2	24.06.1987	Kisljakov, V. A.		Bahnenergieversorgung und Fahren von Schwerlastzügen	Moskau (UdSSR)
IX/1.3	24.06.1987	Schmidt, Peter	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Methoden zum Bemessen der Hauptparameter der Bahnenergieversorgung von Einphasenwechselstrom 16 2/3 Hz	
IX/1.3	24.06.1987	Zimmert, G.		Methoden zum Bemessen der Hauptparameter der Bahnenergieversorgung von Einphasenwechselstrom 16 2/3 Hz	Halle
IX/1.4	24.06.1987	Fischer, C.		Parallelbetrieb von Unterwerken mit Synchron-Synchron-Umformern	Halle
IX/1.4	24.06.1987	Heide, S.		Parallelbetrieb von Unterwerken mit Synchron-Synchron-Umformern	Halle

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IX/1.4	24.06.1987	Hofmann, Gotthard	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Parallelbetrieb von Unterwerken mit Synchron-Synchron-Umformern	
IX/1.4	24.06.1987	Zimmert, G.		Parallelbetrieb von Unterwerken mit Synchron-Synchron-Umformern	Halle
IX/1.5	24.06.1987	Patzschke, F.		Einsatz neuer Betonmasten bei der Streckenelektrifizierung der Deutschen Reichsbahn	Halle
IX/1.5	24.06.1987	Semrau, M.		Einsatz neuer Betonmasten bei der Streckenelektrifizierung der Deutschen Reichsbahn	Halle
IX/1.6	24.06.1987	Koeltzsch, W.		Schlussfolgerungen für die Weiterentwicklung der Anlagen der elektrischen Zugförderung aus den vorliegenden Betriebserfahrungen	Berlin
IX/2.1	25.06.1987	Fechner, W.		Die Steuer-, Mess- und Geräteträgereinheit des Kombines VEB LEW "Hans Beimler" Hennigsdorf für die Erprobung neuer Antriebstechniken	Hennigsdorf
IX/2.1	25.06.1987	Gärtner, Ekkehard		Die Steuer-, Mess- und Geräteträgereinheit des Kombines VEB LEW "Hans Beimler" Hennigsdorf für die Erprobung neuer Antriebstechniken	Hennigsdorf
IX/2.2	25.06.1987	Spöhrer, W.		Triebfahrzeuge in Drehstromantriebstechnik bei der Deutschen Bundesbahn	München
IX/2.3	25.06.1987	Tietze, Ch.		Erfahrungen beim Betrieb stromwechselrichtergespeister Drehstromantriebe in Schienenfahrzeugen	Westberlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IX/2.4	25.06.1987	Henning, U.		Dynamisches Verhalten von Lokomotiven mit Drehstromantriebstechnik	
IX/2.5	25.06.1987	Brodkorb, A.		Netzbremung bei elektrischen Triebfahrzeugen	
IX/2.5	25.06.1987	Zabel, R.		Netzbremung bei elektrischen Triebfahrzeugen	Dessau
IX/3.1	26.06.1987	Predl, W.	Dr.-Ing.	Elektrische Anlagen der Neubaustrecke der Berliner U-Bahn nach Kaulsdorf/Hellersdorf	Berlin
IX/3.2	26.06.1987	Lucyk, C.		Bemessen der Bahnenergieversorgungsanlagen der Metro in Warschau	Warschau (Polen)
IX/3.3	26.06.1987	Drabek, J.		Moderne elektrische Stadtverkehrsfahrzeuge in der CSSR - Traktionstechnische und energetische Eigenschaften	Zilina (CSSR)
IX/3.4	26.06.1987	Hellige, Bernd		Probleme an Verkehrsbauwerken bei der Beachtung von Schutzmaßnahmen gegen gefährliche elektrische Durchströmung und zur Verringerung der Korrosionsgefahr im Einflussbereich von Gleichstrombahnen	
IX/3.5	26.06.1987	Dinic, D.		Methode zum optimalen Bemessen von Bahnenergieversorgungsanlagen durch die Anwendung des Verfahrens der Systemprojektierung	Belgrad (Jugoslawien)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
K 1	25.06.1987	Ludwig, Klaus	Prof. Dr. sc. nat.	Stand und Perspektiven der mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagenausbildung unter besonderer Berücksichtigung der Aus- und Weiterbildung in Informatik	Leiter des Kolloquiums
K 2	25.06.1987	Fritsch, Johann	Prof. Dr. sc. phil.	Das marxistisch-leninistische Grundlagenstudium an den Hochschulen	Leiter des Kolloquiums
K 3	25.06.1987	Schelzel, M.	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Rechnergestützte Vorbereitung und Durchführung von Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen im Seeverkehr und in der Binnenschifffahrt	Leiter des Kolloquiums, Rostock
P 1	23.06.1987	Schulze, Rudolph		Plenarvortrag zur Eröffnungsveranstaltung	Stellvertreter des Vorsitzenden des Ministerrates der DDR, Minister für Post- und Fernmeldewesen der DDR, Berlin
P 2	23.06.1987	Gräbner, Peter	Prof. Dr.-Ing. habil.	Plenarvortrag zur Eröffnungsveranstaltung	Rektor
P 3	24.06.1987	Wöstenfeld, Dieter	Dr.-Ing. e. h. Dipl.-Ing.	Anwendung von Schlüsseltechnologien im Verkehrswesen - Quelle zur Effektivitäts- und Leistungssteigerung	Plenarvortrag, Stellvertreter des Ministers für Verkehrswesen der DDR, Berlin
P 4	24.06.1987	Aull, Heinz	Dr. rer. oec.	Zur Nutzung und Anwendung von Schlüsseltechnologien im Post- und Fernmeldewesen	Plenarvortrag, Stellvertreter des Ministers für Post- und Fernmeldewesen der DDR, Berlin
P 5	24.06.1987	Bergström, Siegfried	Prof. Dr. sc. oec.	Ökonomische und Soziale Aspekte der Nutzung von Schlüsseltechnologien im sozialistischen Transport- und Nachrichtenwesen	Plenarvortrag

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
P 5	24.06.1987	Gross, Werner	Prof. Dr. sc. oec.	Ökonomische und Soziale Aspekte der Nutzung von Schlüsseltechnologien im sozialistischen Transport- und Nachrichtenwesen	Plenarvortrag
P 5	24.06.1987	Rehbein, Gerhard	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Ökonomische und Soziale Aspekte der Nutzung von Schlüsseltechnologien im sozialistischen Transport- und Nachrichtenwesen	Plenarvortrag
P 6	24.06.1987	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Das CIM-Konzept und seine Bedeutung für das Verkehrswesen	Plenarvortrag
P 6	24.06.1987	Strobel, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Das CIM-Konzept und seine Bedeutung für das Verkehrswesen	Plenarvortrag
P 6	24.06.1987	Wächter, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Das CIM-Konzept und seine Bedeutung für das Verkehrswesen	Plenarvortrag
PD 1	25.06.1987	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Rationalisierungslösungen für das Post- und Zeitungswesen	Leiter der Posterdiskussion
PD 2	25.06.1987	Schüppler, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Rationalisierungslösungen für das Nachrichtenwesen	Leiter der Posterdiskussion
PD 2	25.06.1987	Stürz, Heinz	Prof. Dr. sc. techn.	Rationalisierungslösungen für das Nachrichtenwesen	Leiter der Posterdiskussion
PD 3	25.06.1987	Striegler, Werner	Hochschuldozent Dr.-Ing. habil.	Verkehrswege auf Tagebaukippen	Leiter der Posterdiskussion
S 1.1	25.06.1987	Krampe, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Rechnergestützte Transportsystemgestaltung	Leiter des Sonderkolloquiums
S 1.2	25.06.1987	Meier, Edgar	Prof. Dr.-Ing.	Rechnergestützter Güterwageneinsatz	Leiter des Sonderkolloquiums
S 1.3	25.06.1987	Brückner, Eberhard	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Technologische Aspekte der rechnergestützten Fahrplankonstruktion	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 1.4	25.06.1987	Heinig, Rolf	Prof. Dr.-Ing.	Anwendung der Rechentechnik in der Luftfahrt	Leiter des Sonderkolloquiums
S 10	25.06.1987	Richter, Reinhold	Prof. Dr. sc. techn.	Rechnergestützte betriebstechnologische Planung und Vorbereitung	Leiter des Sonderkolloquiums
S 2.1	25.06.1987	Kosemund, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Software-Technologien für Prozessautomatisierung und Verkehrssteuerung	Leiter des Sonderkolloquiums
S 2.2	25.06.1987	Fenner, Wolfgang	Prof. Dr. sc. techn.	Steuerungssysteme mit Sicherheitsverantwortung	Leiter des Sonderkolloquiums
S 3	25.06.1987	Lemke, Erhard	Dr. rer. oec.	Dezentraler Rechnereinsatz zur Automatisierung von Postprozessen	Leiter des Sonderkolloquiums, Berlin
S 3	25.06.1987	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Dezentraler Rechnereinsatz zur Automatisierung von Postprozessen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 4	25.06.1987	Trebst, Wolfgang	Prof. Dr. sc. techn.	Automatisierte Fertigung und Instandhaltung in der Schienenfahrzeugtechnik	Leiter des Sonderkolloquiums
S 5	25.06.1987	Haupt, Heinz	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Verkehrsnachrichtentechnik	Leiter des Sonderkolloquiums
S 6	25.06.1987	Schüppler, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Rationalisierungslösungen für das Nachrichtenwesen und Nachnutzungsmöglichkeiten	Leiter des Sonderkolloquiums
S 6	25.06.1987	Stürz, Heinz	Prof. Dr. sc. techn.	Rationalisierungslösungen für das Nachrichtenwesen und Nachnutzungsmöglichkeiten	Leiter des Sonderkolloquiums
S 7.1	25.06.1987	Zschweigert, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Mikrorechnereinsatz für Bau- und Instandhaltung im Straßenbahngleisbau	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
S 7.2	25.06.1987	Weise, Günter	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Einsatz von Mikrocomputern für die Vorbereitung von Rekonstruktionsmaßnahmen an Straßen	Leiter des Sonderkolloquiums
S 7.3	25.06.1987	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Simulationsverfahren im Straßenverkehr	Leiter des Sonderkolloquiums
S 8	25.06.1987	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Probleme der angewandten Verkehrsinformatik	Leiter des Sonderkolloquiums (Verkehrsökonomisches Kolloquium)
S 9	25.06.1987	Hofmann, Gotthard	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	CAD/CAM-Technologien für das Konstruieren, Errichten, die Betriebsführung und Instandhaltung elektrischer Bahnen	Leiter des Sonderkolloquiums
V/1.1	24.06.1987	Schüppler, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Nachrichtensysteme und Kommunikationstechnologien	
V/1.2	24.06.1987	Steinke, L.		Stand und Entwicklungstendenzen der digitalen Übertragungstechnik	Berlin
V/1.3	24.06.1987	Schönhoff, J.		Übertragungseigenschaften digitaler Zweidrahtvermittlungen und ihre Abhängigkeit von den Eigenschaften der angeschlossenen Endgeräte	Berlin
V/1.4	24.06.1987	König, H.-J.		Theorie und Messtechnik zur Ermittlung des Scheinwiderstandsverhaltens von Teilnehmeranschlussleitungen	Berlin
V/1.5	24.06.1987	Schachgildjan, B. W. (W. W.)		Erhöhung der energetischen Effektivität von Einseitenbandsendern	Moskau (UdSSR)
V/1.6	24.06.1987	Tomasow, P.		Hocheffektive Datenübertragung	Zilina (UdSSR)
V/1.7	24.06.1987	Kaufold, B.		Telekommunikation in linienförmigen Netzen unter dem Aspekt der Funktionssicherung	Ilmenau

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/1.8	24.06.1987	Frohberg, Wolfgang		Indirekte interaktive Störungserkennung in Vermittlungssystemen	
V/1.8	24.06.1987	Schneeweis, R.		Indirekte interaktive Störungserkennung in Vermittlungssystemen	
V/1.8	24.06.1987	Spannaus, Roland		Indirekte interaktive Störungserkennung in Vermittlungssystemen	
V/2.1	25.06.1987	Bäßler, Rudolf	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Übertragungswege - Optimierung in Primärnetzen	
V/2.2	25.06.1987	Pschenitschnikow, A. P. (Pschenitschikow)		Integrationsprobleme im Nachrichtenwesen	Moskau (UdSSR)
V/2.3	25.06.1987	Blunar, K.		Vorschlag eines Algorithmus für das dynamisch gesteuerte Fernsprechnet	Zilina (CSSR)
V/2.4	25.06.1987	Schünemann, G.		Weiterentwicklung des Fernmeldenetzes der Deutschen Post zu einem ISDN	Berlin
V/2.5	25.06.1987	Köhler, D.		Übergang von dienstspezifischen Netzen zum ISDN unter Berücksichtigung der Kennzahlengestaltung	Berlin
V/2.6	25.06.1987	Dressel, V.		Theorie zur optimalen Anzahl von Vermittlungsstellen in digitalen Ortsnetzen	Berlin
V/2.7	25.06.1987	Guse, S.		Fernmeldetechnische Netzplanung für Entwicklungsländer	Berlin
V/2.7	25.06.1987	Jahn, M.		Fernmeldetechnische Netzplanung für Entwicklungsländer	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/2.7	25.06.1987	Pröhl, G.		Fernmeldetechnische Netzplanung für Entwicklungsländer	Berlin
V/2.8	25.06.1987	Acimovic-Raspopovic, V.		Einführung von optischen Übertragungssystemen in lokale Verteilernetze	Belgrad (Jugoslawien)
V/2.8	25.06.1987	Lazovic, S.		Einführung von optischen Übertragungssystemen in lokale Verteilernetze	Belgrad (Jugoslawien)
VI/1.1	25.06.1987	Bärwald, Werner	Dr. sc. techn.	Betreiben digitaler Vermittlungssysteme	
VI/1.1	25.06.1987	Stürz, Heinz	Prof. Dr. sc. techn.	Betreiben digitaler Vermittlungssysteme	
VI/1.2	25.06.1987	Iwanowa, O. N. (O. I.)	Prof. Dr.	Mikrorechnersteuerung in einer Endvermittlungsstelle "ISTOK" (ENSAD)	Moskau (UdSSR)
VI/1.3	25.06.1987	Bojkovic, Z.		Einige Aspekte zur Instandhaltungssoftware in SPC-Fernsprechvermittlungen	Belgrad (Jugoslawien)
VI/1.4	25.06.1987	Ebenberger, H.	Dr.	Digitale Nachrichten-Vermittlungssysteme der Erde	Wien (Österreich)
VI/1.5	25.06.1987	Thielecke, K.		Bürokommunikation in Nebenstellenanlagen	Berlin
VI/1.6	25.06.1987	Eichelmann, Gottfried	Hochschuldozent Dr. rer. oec. habil.	Digitale Nebenstellenanlagen - eine Alternative zu LAN (Fallbeispiele)	
VI/1.7	25.06.1987	Neubert, P.		Lokale Kommunikationssysteme - Stand und Entwicklungstendenzen bei LAN	
VI/2.1	26.06.1987	Tietze, P.		Stand und Zielstellung der Arbeiten zu den Entwicklungen der digitalen Vermittlungstechnik	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/2.2	26.06.1987	Lolischkies, J.		ISDN-Weiterentwicklung der DVZ 2000	Berlin
VI/2.3	26.06.1987	Müller, W.		Entwicklungssystem für die Software digitaler Vermittlungszentralen auf der Basis der Hochsprache CHILL	Berlin
VI/2.4	26.06.1987	Koralewski, V.		Software- und Hardwareprobleme in Modell-Telefonzentralen für die Laborausbildung	Győr (Ungarn)
VI/2.5	26.06.1987	Cofta, P.		Verwaltungssystem der SPC-Vermittlungsstellen	Gdansk (Polen)
VI/2.5	26.06.1987	Kaczmarek, S.		Verwaltungssystem der SPC-Vermittlungsstellen	Gdansk (Polen)
VI/2.5	26.06.1987	Stankiewicz, A.		Verwaltungssystem der SPC-Vermittlungsstellen	Gdansk (Polen)
VI/2.5	26.06.1987	Weisbrodt, R.		Verwaltungssystem der SPC-Vermittlungsstellen	Gdansk (Polen)
VI/2.6	26.06.1987	Johne, E.		Wechselstromleitungssatz für digitale Vermittlungszentralen	
VI/2.6	26.06.1987	Röller, Franz	Dr.-Ing.	Wechselstromleitungssatz für digitale Vermittlungszentralen	
VI/2.6	26.06.1987	Stürz, Heinz	Prof. Dr. sc. techn.	Wechselstromleitungssatz für digitale Vermittlungszentralen	
VII/1.1	24.06.1987	Neumann, K.-H.		Die Erarbeitung von CAD-Lösungen in der Projektierung bei der Streckenelektrifizierung bei der Deutschen Reichsbahn	Berlin
VII/1.2	24.06.1987	Darr, E.	Dipl.-Ing.	Zeitplanung für Teilprozesse des Gleisbaus mit dem Personalcomputer PC 1715	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/1.3	24.06.1987	Kämpfe, Klaus	Dr.-Ing.	Prozessanalyse für die Einführung der rechnergestützten Bauleitung im Eisenbahnbau	
VII/1.3	24.06.1987	Schoß, Hans		Prozessanalyse für die Einführung der rechnergestützten Bauleitung im Eisenbahnbau	
VII/1.4	24.06.1987	Köhler, Johannes	Dr.-Ing.	Objektive Erfassung und Bewertung der Gleislagefehler als Voraussetzung für eine effektive Gleiserhaltung	
VII/1.5	24.06.1987	Schwanhäuser, Wulf		CAD-gestützte bauliche und betriebliche Planung	Aachen
VII/1.6	24.06.1987	Sutarzewicz, D.		Projektierung moderner Rangierbahnhöfe im Hinblick auf automatisches Rangieren mit besonderer Berücksichtigung der rechnergestützten Projektierung des Ablaufberges	Warschau (Polen)
VII/1.7 (Nachtrag)	24.06.1987	Szatmari, I.		Eine Methode für die Beurteilung der Laufsicherheit an einem Eisenbahngleis mit Hilfe der Beschleunigungsmessung und der EDV	Budapest (Ungarn)
VII/1.7. (Nachtrag)	24.06.1987	Horvath, A.		Eine Methode für die Beurteilung der Laufsicherheit an einem Eisenbahngleis mit Hilfe der Beschleunigungsmessung und der EDV	Budapest (Ungarn)
VII/2.1	25.06.1987	Weise, Günter	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Möglichkeiten zur Vervollkommnung der Entwurfstechnologien für Straßen durch die Anwendung der Mikrorechenteknik	
VII/2.2	25.06.1987	Beljatinski, A. A.		Theoretische Grundlagen und Prinzipien für die Rekonstruktion von Straßen	Kiew (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/2.3	25.06.1987	Näser, R.	Dr.-Ing.	Die Entwicklung von CAD-Lösungen für die Projektierung von Straßen	Berlin
VII/2.3	25.06.1987	Rudolph, R.		Die Entwicklung von CAD-Lösungen für die Projektierung von Straßen	Berlin
VII/2.4	25.06.1987	Nemesdy, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Anwendung der Mikrorechentechnik zur Vorbereitung von Straßenrekonstruktionen	Budapest (Ungarn)
VII/2.5	25.06.1987	Seifert, A.		Anwendererfahrungen und Probleme bei der Arbeit mit CAD-Lösungen im Verkehrsbau	Leipzig
VII/2.6	25.06.1987	Csiscely, Cs.		Rechnergestützte Straßendatenbank für die rationelle Straßenerhaltung	Budapest (Ungarn)
VII/2.6	25.06.1987	Gaspar, L.		Rechnergestützte Straßendatenbank für die rationelle Straßenerhaltung	Budapest (Ungarn)
VII/2.6	25.06.1987	Nagy, S.		Rechnergestützte Straßendatenbank für die rationelle Straßenerhaltung	Budapest (Ungarn)
VII/2.6	25.06.1987	Zsichla, L.		Rechnergestützte Straßendatenbank für die rationelle Straßenerhaltung	Budapest (Ungarn)
VII/2.7	25.06.1987	Pilz, P.	Dr.-Ing.	Die Anwendung dezentraler Rechentechnik im TKO- und Laborbereich der Straßenbaubetriebe	
VII/2.8	25.06.1987	Ulrich, N.		Stand und Perspektiven der rechnergestützten Arbeit bei der Bemessung von Zementbetonkonstruktionen	Potsdam
VII/3.1	26.06.1987	Berthold, Joachim	Dipl.-Ing.	Rechnergestützte Verfahren zur Projektierung von Lichtsignalprogrammen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/3.1	26.06.1987	Schnabel, Werner	Dr. sc. techn.	Rechnergestützte Verfahren zur Projektierung von Lichtsignalprogrammen	
VII/3.2	26.06.1987	Hinze, D.		Rechnergestützte Projektierung Straßenverkehr im VEB Entwurfs- und Ingenieurbüro des Straßenwesens	Halle
VII/3.3	26.06.1987	Spranger, E.		CAD-Arbeitsplatz Lichtsignalsteuerung im VE Kombinat Tiefbau Berlin	Berlin
VII/3.4	26.06.1987	Boltze, M.		Optimierung der Lichtsignalsteuerung in Straßennetzen	Darmstadt
VII/3.4	26.06.1987	Retzko, Hans-Georg	Prof. Dr.-Ing.	Optimierung der Lichtsignalsteuerung in Straßennetzen	Darmstadt
VII/3.5	26.06.1987	Flemming, Ellionor		Untersuchungen zur Bevorrechtigung der Straßenbahn am Einzelknoten mit Hilfe von Simulationsrechnungen	
VII/3.5	26.06.1987	Reinhardt, Klaus		Untersuchungen zur Bevorrechtigung der Straßenbahn am Einzelknoten mit Hilfe von Simulationsrechnungen	
VII/3.6	26.06.1987	Lenken, F.		Lösung verkehrsplanerischer und verkehrstechnischer Aufgabenstellungen mit Hilfe der Bürocomputertechnik im Büro für Verkehrsplanung Berlin	Berlin
VII/3.7	26.06.1987	Kühnelt, W.-D.	Dipl.-Ing.	Effektivität des Verkehrssteuerungssystems auf Mikrorechnerbasis (VSM)	Berlin
VII/3.7	26.06.1987	Packroff, K.		Effektivität des Verkehrssteuerungssystems auf Mikrorechnerbasis (VSM)	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/3.8	26.06.1987	Jablowski, A.		Der Belastungsgrad von lichtsignalgesteuerten Straßenknotenpunkten	Warschau (Polen)
VII/4.1	26.06.1987	Ryzynski, A.		Einsatz von Rechnerprogrammen bei der Projektierung von Brücken	Poznan (Polen)
VII/4.1	26.06.1987	Sturzbecher		Einsatz von Rechnerprogrammen bei der Projektierung von Brücken	Poznan (Polen)
VII/4.2	26.06.1987	Bogdanow, N. N.		Ermittlung der örtlichen Spannungen in Stahlbetonträgern mit Hilfe der EDV	Moskau (UdSSR)
VII/4.3	26.06.1987	Feistel		Erfahrungen bei der rechnergestützten Projektierung von Brückenwiderlagern und Stützmauern	Erfurt
VII/4.4	26.06.1987	Mensch, L.		Beitrag zur Projektierung von Betonbrückenüberbauten mit Hilfe von Arbeitsplatz-Rechentechnik	
VII/4.5	26.06.1987	Schleicher, C.		Die Anwendung der Rechentechnik im Versuchs- und Messwesen für Straßenbrücken	Berlin
VII/4.6	26.06.1987	Baumann, K.		Einsatz von Rechnern bei Brückenuntersuchungen	
VII/4.6	26.06.1987	Böhme, Fritz	Dr. sc. techn.	Einsatz von Rechnern bei Brückenuntersuchungen	
VII/4.6	26.06.1987	Setzpfandt, G.		Einsatz von Rechnern bei Brückenuntersuchungen	
VII/4.7	26.06.1987	Meichßner, Friedrich		Einsatz von Bürocomputern in der Brückenerhaltung	
VIII/1.1	24.06.1987	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Modellbildung und Simulation in ihrer Beziehung zur Informatik	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIII/1.2	24.06.1987	Westsik, G.		Die Steigerung der Effektivität von Transportsystemen mit Hilfe der Verkehrsinformatik	Budapest (Ungarn)
VIII/1.3	24.06.1987	Bergner, Manfred	Prof. Dr. sc. jur.	Informatik und Verkehrsrecht	
VIII/1.4	24.06.1987	Bialy, Horst		Eine einfache Erweiterung der Potentialmethode für eine Klasse von Problemen der Produktions-Transport-Optimierung	
VIII/1.5	24.06.1987	Fischer, H.		Die Aufgaben der Transportökonomie und Informatik beim Aufbau rechnergestützter Produktions-Transportketten	Berlin
VIII/1.5	24.06.1987	Meier, H.		Die Aufgaben der Transportökonomie und Informatik beim Aufbau rechnergestützter Produktions-Transportketten	Berlin
VIII/1.5	24.06.1987	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Die Aufgaben der Transportökonomie und Informatik beim Aufbau rechnergestützter Produktions-Transportketten	Institut für Verkehrswesen Berlin
VIII/1.6	24.06.1987	Fischer, Peter	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Statistische Software und ökonomische Analyse im Kombinat und Betrieb	
VIII/2.1	25.06.1987	Wackermann, G.		Die Rolle des Computers im internationalen Wettbewerb von Verkehrs- und Kommunikationsunternehmen	Mulhouse (Frankreich)
VIII/2.2	25.06.1987	Kranz, W.		Internationale Tendenzen bei der Gestaltung von Leitungs-Informationssystemen und Schlussfolgerungen für das Verkehrswesen der DDR	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIII/2.3	25.06.1987	Dorozik, L.		Einsatz von 16-Bit-Mikrorechnern zur Unterstützung der Leitungs-Informationssysteme für Kraftverkehrsbetriebe	Szczecin (Polen)
VIII/2.3	25.06.1987	Wierzbicki, T.	Prof. Dr. habil.	Einsatz von 16-Bit-Mikrorechnern zur Unterstützung der Leitungs-Informationssysteme für Kraftverkehrsbetriebe	Szczecin (Polen)
VIII/2.4	25.06.1987	Shmulyian, B.		Modellierung städtischer Transportsysteme	Moskau (UdSSR)
VIII/2.5	25.06.1987	Spera, Kurt	Dr. rer. soc. oec.	Praxisbezogene Nutzung der Informatik zur Steuerung logistischer Prozesse in der Transportwirtschaft	Interfracht GmbH Wien (Österreich)
VIII/2.6	25.06.1987	Biebig, P.		Seehafenlogistik und Informatik	Rostock
VIII/2.7	25.06.1987	Dora, H.	Dr. rer. oec.	Informatik und Produktivität in Seetransportsystemen	Rostock
X/1.1	24.06.1987	Mally, Heribert	Oberst der VP Dipl.- Staatswissenschaftler	Zu einigen Aspekten der Sicherheit im Straßenverkehr der DDR	Leiter der Hauptabteilung Verkehrspolizei im Ministerium des Innern der DDR, Berlin
X/1.2	24.06.1987	Neumann, Hans-Jürgen		Grundlagen und Perspektiven der rechnergestützten Arbeit in der Forschung und Praxis der Sicherheit im Straßenverkehr	
X/1.3	24.06.1987	Dubravicky, D.		Verkehrsunfalldatenermittlung und -analyse in Bratislava	Bratislava (CSSR)
X/1.4	24.06.1987	Schmidt, Hans-Ulrich		Methodische Aspekte der Komplexen Unfallursachenforschung im Straßenverkehr	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
X/1.5	24.06.1987	Pelican, M.		Fahrbahnmarkierung - Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit an Baustellen und Fußgängerüberwegen	Zug (Schweiz)
X/1.6	24.06.1987	Deak, J.		Elektronisches digitales Fahrdatenregistrier- und Auswertesystem für Kraftfahrzeuge - Anforderungen und Erfahrungen von Betriebsversuchen	Budapest (Ungarn)
X/1.6	24.06.1987	Enorey, T.		Elektronisches digitales Fahrdatenregistrier- und Auswertesystem für Kraftfahrzeuge - Anforderungen und Erfahrungen von Betriebsversuchen	Budapest (Ungarn)
X/1.7	24.06.1987	Wiesbauer, B.		Aktuelle Haftungsfragen des internationalen Gefahrgütertransports	Wien (Österreich)
X/2.1	25.06.1987	Tischendorf, Frank		Methoden der Verkehrssicherheitsforschung zur weiteren Erhöhung der Qualität der Fahrschulausbildung in der DDR	
X/2.2	25.06.1987	Seidl, Joachim		Zur Bedeutung der Gefahrenerkennung in der Ausbildung von Kraftfahrzeugführern	
X/2.3	25.06.1987	Theuring, St.		Aufgaben des Motorsports der Gesellschaft für Sport und Technik (GST) zur Ausbildung als Kraftfahrzeugführer der Fahrzeugklassen M und A sowie zur Freizeitgestaltung Jugendlicher	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
X/2.4	25.06.1987	Ebert, Rolf		Gesundheitszustand und Leistungsfähigkeit von Fahrzeugführern als sicherheitsrelevanter Faktor	
X/2.5	25.06.1987	Kullik, W.		Computer-Reaktionstest - ein Mittel der Verkehrsaufklärung	Dortmund
X/2.6	25.06.1987	Rehberg, H.		Die Verkehrsteilnahme älterer Kraftfahrzeugführer sicherer gestalten - ein Anliegen von Forschung und Praxis	
XI/1.1	24.06.1987	Erbs, Christian	Dipl.-Ing. oec.	Die Rolle der dezentralen Datentechnik in der Ökonomie des Nachrichtenwesens	
XI/1.1	24.06.1987	Erbs, Heidrun	Dipl.-Ing. oec.	Die Rolle der dezentralen Datentechnik in der Ökonomie des Nachrichtenwesens	
XI/1.2	24.06.1987	Bäcker, Heinz	Honorar Dozent Dr. jur.	Rechtliche Fragen der Datenübertragung	
XI/1.3	24.06.1987	Gonzalez, O.		Die Anwendung von Bürocomputern im Planungsprozess des Nachrichtenwesens Kubas sowie in der wirtschaftlichen Leitungstätigkeit der Post- und Fernmeldeämter	Havanna (Cuba)
XI/1.3	24.06.1987	Lopez, P.		Die Anwendung von Bürocomputern im Planungsprozess des Nachrichtenwesens Kubas sowie in der wirtschaftlichen Leitungstätigkeit der Post- und Fernmeldeämter	Havanna (Cuba)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XI/1.4	24.06.1987	Müller, K.		Zur Weiterbildung von Führungskadern am Institut für sozialistische Wirtschaftsführung des Post- und Fernmeldewesens auf dem Gebiet der Kleinrechentechnik	Berlin
XI/1.5	24.06.1987	Hunger, Christian	Dr. rer. oec.	Rechnergestütztes Informationssystem zur weiteren Rationalisierung von Leitungs-, Planungs- und Verwaltungsaufgaben bei Bezirksdirektionen der Deutschen Post	
XI/1.6	24.06.1987	Schöffel, Peter		Mathematisch-ökonomisches Modell zur Wertbestimmung notwendiger Nachrichtentechnik im Transportwesen von Ländern mit gering entwickelter Infrastruktur	
XI/2.1	26.06.1987	Dautz, Heinz		Informationelle Aspekte der arbeitsplatzgebundenen Nutzung von Personalcomputern im Leitungsprozessen des Post- und Fernmeldewesens	
XI/2.2	26.06.1987	Hübner, H.		Anforderungen an die Leitungstätigkeit aus dem Einsatz der dezentralen Datentechnik in der Leitung und Verwaltung bei der Deutschen Post	Berlin
XI/2.3	26.06.1987	Scherf, K.-F.		Zum Wirken von Einflussfaktoren auf die Entwicklung von Fernsprechverkehrsleistungen - Ergebnisse rechnergestützter Untersuchungen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XI/2.3	26.06.1987	Trentzsch, Karl-Heinz		Zum Wirken von Einflussfaktoren auf die Entwicklung von Fernsprechverkehrsleistungen - Ergebnisse rechnergestützter Untersuchungen	
XI/2.4	26.06.1987	Gorelik, M. A.		Ökonomische Kriterien der Bewertung der Effektivität bei der Ausnutzung der wichtigsten Fonds im Nachrichtenwesen	Moskau (UdSSR)
XI/2.5	26.06.1987	Stopka, Ulrike		Einsatzaspekte der dezentralen Datentechnik im Bereich der Handels- und Geldverkehrsleistungen der Deutschen Post	
XII/1.1	24.06.1987	Fries, Falk-Rainer		Wechselverhältnisse von Innovation und Verkehr - Reproduktive Beziehungen des intensiven Wachstumstyps	
XII/1.1	24.06.1987	Godau, Armin		Wechselverhältnisse von Innovation und Verkehr - Reproduktive Beziehungen des intensiven Wachstumstyps	
XII/1.2	24.06.1987	Lange, D.		Erhöhung der Effektivität und Leistungsfähigkeit im Eisenbahntransport durch konzentrierten Einsatz von Schlüsseltechnologien	Berlin
XII/1.3	24.06.1987	Kulangara, M.		Die Dialektik der Anwendung von neuen Technologien im Transportwesen	Budapest (Ungarn)
XII/1.4	24.06.1987	Koba, W. G.		Ökonomische Kriterien der Bewertung automatischer Systeme der Leitung im Lufttransport	Kiew (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XII/1.5	24.06.1987	Pereira, A. B.		Tendenzen der Entwicklung von Schlüsseltechnologien im Transportwesen Brasiliens	Brasilia (Brasilien)
XII/1.6	24.06.1987	Schelzel, M.	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Zur Anwendung von Schlüsseltechnologien im internationalen Containerverkehr über See	Rostock
XII/1.7	24.06.1987	Ströbinger, J.		Die Methodik der ökonomischen Bewertung von Investitionsvorhaben, die die neue Transporttechnologie in der CSSR ermöglichen sollen	Zilina (CSSR)
XII/1.8	24.06.1987	Kirsten, D.		Arbeitswissenschaftliche Erfordernisse zur Gestaltung von TUL-Prozessen bei automatisierter Produktion mit hoher sozialökonomischer Effektivität	
XII/1.8	24.06.1987	Wolowczyk, Paul		Arbeitswissenschaftliche Erfordernisse zur Gestaltung von TUL-Prozessen bei automatisierter Produktion mit hoher sozialökonomischer Effektivität	
XII/2.1	25.06.1987	Elbe, R.		Erste Ergebnisse aus der Zusammenarbeit mit der Verkehrspraxis zur persönlichkeitsfördernden Gestaltung der Arbeitsbedingungen der Werk tätigen beim Einsatz der Mikrorechentechnik	Berlin
XII/2.10	25.06.1987	Bär, G.	Dipl.-Ing.-Ök.	Normative Transportplanung	Berlin
XII/2.10	25.06.1987	Heinrich, Günter	Hochschuldozent Dr. sc. oec.	Normative Transportplanung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XII/2.2	25.06.1987	Jahn, J.		Anforderungen an Leiter und leitende Mitarbeiter der Deutschen Post bei der Nutzung der dezentralen Datentechnik und Konsequenzen für die Weiterbildung	Berlin
XII/2.3	25.06.1987	Köves-Gilicze, E.	Dr. techn.	Weiterentwicklung der Ausbildung der Verkehrsingenieurer an der TU Budapest	Budapest (Ungarn)
XII/2.3	25.06.1987	Michelberger, P.		Weiterentwicklung der Ausbildung der Verkehrsingenieurer an der TU Budapest	Budapest (Ungarn)
XII/2.4	25.06.1987	Piotrowski, K.	Hochschuldozent Dr. rer. oec. habil.	Ökologisch-soziale Bewertungskriterien der Schlüsseltechnologien	Szczecin (Polen)
XII/2.5	25.06.1987	Barbow		Grundtendenzen der Entwicklung des Transports in der VR Bulgarien	Sofia (Bulgarien)
XII/2.5	25.06.1987	Tzankov, Stefan Markov	Prof. Dr.	Grundtendenzen der Entwicklung des Transports in der VR Bulgarien	Sofia (Bulgarien)
XII/2.6	25.06.1987	Sumai, F.		Makroökonomische Wirkungen des wissenschaftlich-technischen Fortschritts im Verkehrswesen	Győr (Ungarn)
XII/2.7	25.06.1987	Fiplipow		Die ökonomische Politik der Bulgarischen Kommunistischen Partei bei der Meisterung der wissenschaftlich-technischen Revolution	Sofia (Bulgarien)
XII/2.8	25.06.1987	Hickmann, Meinhard		Ökonomische und informationelle Grundlagen zur Bewertung volkswirtschaftlicher Stoffflüsse	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XII/2.8	25.06.1987	Vogel, Horst	Hochschuldozent Dr. sc. oec.	Ökonomische und informationelle Grundlagen zur Bewertung volkswirtschaftlicher Stoffflüsse	
XII/2.9	25.06.1987	Szabó		Einführung der Digitaltechnik - Ökonomische und soziale Wirkungen	Győr (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
16. VWT 12. - 15.09.1989					
	12.09.1989	Arndt, Otto		Festvortrag	Minister für Verkehrswesen der DDR und Mitglied des Zentralkomitees der SED, Berlin
	12.09.1989	Berghofer, Wolfgang	Dipl.-Hist.	Begrüßungsansprache	Oberbürgermeister der Stadt Dresden
	12.09.1989	Gräbner, Peter	Profg. Dr.-Ing. habil.	Begrüßungsansprache	Rektor
I/1.1	13.09.1989	Strobel, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Wege zur computerintegrierten Prozessautomatisierung im Verkehrswesen	
I/1.2	13.09.1989	Kucharzewski, H.		Das CISO (Computer Integrated Ship Operation)-Konzept für die Schiffsautomatisierung	Warnemünde/Wustrow
I/1.2	13.09.1989	Strickert, H.		Das CISO (Computer Integrated Ship Operation)-Konzept für die Schiffsautomatisierung	Warnemünde/Wustrow
I/1.2	13.09.1989	Weber, F.		Das CISO (Computer Integrated Ship Operation)-Konzept für die Schiffsautomatisierung	Warnemünde/Wustrow
I/1.3	13.09.1989	Kistner, Klaus-Peter		Flexible Fertigungssysteme im CIM-Konzept und warteschlangentheoretische Ansätze in der hierarchischen Produktionsplanung	Bielefeld
I/1.3	13.09.1989	Switalski, M.		Flexible Fertigungssysteme im CIM-Konzept und warteschlangentheoretische Ansätze in der hierarchischen Produktionsplanung	Bielefeld

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/1.4	13.09.1989	Claus, W.		Filialsystem - ein Konzept für computerintegrierte geldwirtschaftliche Prozesse	Berlin
I/1.4	13.09.1989	Ertel, W.		Filialsystem - ein Konzept für computerintegrierte geldwirtschaftliche Prozesse	Berlin
I/1.5	13.09.1989	Heber, K.		Rechnergestützte Bildfahrplanbearbeitung: Konzept und Erfahrungen	
I/1.5	13.09.1989	Henkel, Andreas		Rechnergestützte Bildfahrplanbearbeitung: Konzept und Erfahrungen	
I/1.5	13.09.1989	Horn, Peter	Dr.-Ing.	Rechnergestützte Bildfahrplanbearbeitung: Konzept und Erfahrungen	
I/1.5	13.09.1989	Ullmann, M.		Rechnergestützte Bildfahrplanbearbeitung: Konzept und Erfahrungen	
I/1.6	13.09.1989	Hoffmann, H.-G.		Konzept für einen Technologenarbeitsplatz - "Fahrplan"	
I/1.6	13.09.1989	Puhlmann, J.		Konzept für einen Technologenarbeitsplatz - "Fahrplan"	Leipzig
I/2.1	14.09.1989	Schweizer, G.		Eine Echtzeit-Experten-System-Schale zur Automatisierung im Verkehr	Karlsruhe
I/2.2	14.09.1989	Heyder, Michael		pro CAD-L, ein Leitstand-Software-Entwicklungssystem und seine Anwendung für Fahrdienstleiterarbeitsplätze	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/2.2	14.09.1989	Kosemund, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	pro CAD-L, ein Leitstand-Software-Entwicklungssystem und seine Anwendung für Fahrdienstleiterarbeitsplätze	
I/2.3	14.09.1989	Naumann, W.		Erste Ergebnisse und Erfahrungen beim Aufbau rechnergestützter Leitsysteme für den ÖPNV	Berlin
I/2.4	14.09.1989	Baranow, L. A.		Automatisierte Dispatchersysteme für eine Metro-Linie	Moskau (UdSSR)
I/2.4	14.09.1989	Jerofejew, E. B.		Automatisierte Dispatchersysteme für eine Metro-Linie	Moskau (UdSSR)
I/2.5	14.09.1989	Trinckauf, J.		Zuglaufüberwachungssysteme für Industriebahnen	Senftenberg
I/2.6	14.09.1989	Dikomey, Karl		Rechnergestützte Betriebsführung im Fährkomplex Mukran	Berlin
I/2.6	14.09.1989	Plietz, K.-D.		Rechnergestützte Betriebsführung im Fährkomplex Mukran	Leipzig
I/2.6	14.09.1989	Schütt, W.		Rechnergestützte Betriebsführung im Fährkomplex Mukran	Leipzig
I/2.6	14.09.1989	Steinbeck, P.		Rechnergestützte Betriebsführung im Fährkomplex Mukran	Berlin
I/2.7	14.09.1989	Grässler, S.		Rechnergestützte Prozessorganisation in KfZ-Instandsetzungsbetrieben	
I/2.7	14.09.1989	Jakubasch, K.		Rechnergestützte Prozessorganisation in KfZ-Instandsetzungsbetrieben	
I/3.1	15.09.1989	König, H.		Variable Abdruckgeschwindigkeit mit operativer Simulation in Schwerkraftträngieranlagen	Bern (Schweiz)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/3.2	15.09.1989	Otto, Günther		Ein Feldbussystem für verteilte Steuerungen und Anwendungsbeispiele aus dem Verkehrswesen	
I/3.3	15.09.1989	Karbowiak, H.		Probleme der Informationsübertragung von der Strecke zum Zug im System der automatischen Zugförderung	Lodz (Polen)
I/3.3	15.09.1989	Stanislaw, K.		Probleme der Informationsübertragung von der Strecke zum Zug im System der automatischen Zugförderung	Lodz (Polen)
I/3.3	15.09.1989	Tomasz, L.		Probleme der Informationsübertragung von der Strecke zum Zug im System der automatischen Zugförderung	Lodz (Polen)
I/3.4	15.09.1989	Bildirev, S. S.	Dr.	Zur rechnergestützten Diagnose auf Elektrolokomotiven und zur Erfassung von Zugparametern	Sofia (Bulgarien)
I/3.4	15.09.1989	Popowa, E. K.		Zur rechnergestützten Diagnose auf Elektrolokomotiven und zur Erfassung von Zugparametern	Sofia (Bulgarien)
I/3.5	15.09.1989	Fussan, H.		Ermittlung diagnostischer Kenngrößen mit dem computergestützten Indiziersystem CIS 800	
I/3.5	15.09.1989	Oppermann, G.	Prof. Dr. sc. techn.	Ermittlung diagnostischer Kenngrößen mit dem computergestützten Indiziersystem CIS 800	
I/3.5	15.09.1989	Treetz, Jürgen		Ermittlung diagnostischer Kenngrößen mit dem computergestützten Indiziersystem CIS 800	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
I/3.6	15.09.1989	Lakota, S.	Dr.-Ing.	System for road-traffic data collection	Katowice (Polen)
I/3.6	15.09.1989	Pamula, W.		System for road-traffic data collection	Katowice (Polen)
I/S 1	14.09.1989	Kosemund, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Softwareentwicklung für Steuerungsaufgaben im Verkehrswesen	Leiter des Sonderkolloquiums
I/S 1.1	14.09.1989	Danowski, K.	Dipl.-Ing.	Zu einigen Aspekten der Anwendung wissensbasierter Systeme im Verkehrswesen	Sonderkolloquium "Softwareentwicklung für Steuerungsaufgaben im Verkehrswesen", Sofia (Bulgarien)
I/S 1.1	14.09.1989	Kosemund, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Zu einigen Aspekten der Anwendung wissensbasierter Systeme im Verkehrswesen	Sonderkolloquium "Softwareentwicklung für Steuerungsaufgaben im Verkehrswesen"
I/S 1.2	14.09.1989	Stöber, K.-H.		Zu einigen strategischen Fragen der Softwareentwicklung im Verkehrswesen	Sonderkolloquium "Softwareentwicklung für Steuerungsaufgaben im Verkehrswesen", Berlin
II/1.1	13.09.1989	Krampe, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Entwicklungsstand und Aufgaben der Transportlogistik	
II/1.1	13.09.1989	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Entwicklungsstand und Aufgaben der Transportlogistik	Institut für Verkehrswesen Berlin
II/1.2	13.09.1989	Hofmann, L.		Möglichkeiten der Anwendung logistischer Konzeptionen unter den Bedingungen der polnischen Wirtschaft	Sopot (Polen)
II/1.2	13.09.1989	Wozniak, H.		Möglichkeiten der Anwendung logistischer Konzeptionen unter den Bedingungen der polnischen Wirtschaft	Sopot (Polen)
II/1.3	13.09.1989	Spera, Kurt	Dr. rer. soc. oec.	Die Logistikleistung im wirtschaftlichen Strukturwandel der Zukunft	Interfracht GmbH Wien (Österreich)
II/1.4	13.09.1989	Hofmann, Ulrich		Die Erneuerung der Produktionsmethoden im Eisenbahngüterverkehr unter Beachtung logistischer Aspekte	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/1.5	13.09.1989	Matthäi, Joachim		Logistische Konzepte der internationalen Spedition der DDR	
II/1.5	13.09.1989	Reh		Logistische Konzepte der internationalen Spedition der DDR	Berlin
II/1.6	13.09.1989	Zelenika, R.		Funktioneller Zusammenhang der Logistik und der internationalen Spedition	Rijeka (Jugoslawien)
II/1.7	13.09.1989	Hildebrandt, R.		Zur Ausprägung der Handelslogistik der DDR	Leipzig
II/2.1	14.09.1989	Fischer, H.		Aufbau logistischer Informationssysteme am Beispiel der Erstanwendung des Produktions-Transportregimes "Feste Brennstoffe"	Berlin
II/2.1	14.09.1989	Meier		Aufbau logistischer Informationssysteme am Beispiel der Erstanwendung des Produktions-Transportregimes "Feste Brennstoffe"	Berlin
II/2.1	14.09.1989	Teßmann, G.	Dr. rer. oec.	Aufbau logistischer Informationssysteme am Beispiel der Erstanwendung des Produktions-Transportregimes "Feste Brennstoffe"	Institut für Verkehrswesen Berlin
II/2.2	14.09.1989	Sliwka, H.	Dipl.-Ing.	Technologische Systemplanung und Realisierungsstand der rechnergestützten Wagenüberwachung bei der Deutschen Reichsbahn	Leipzig
II/2.3	14.09.1989	Lochmann, Günther		Örtliches System der rechnergestützten Erfassung, Überwachung und Disposition der Güterwagen unter Einbeziehung der Arbeitsaufgaben an der Nahtstelle	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/2.3	14.09.1989	Röder, H.		Örtliches System der rechnergestützten Erfassung, Überwachung und Disposition der Güterwagen unter Einbeziehung der Arbeitsaufgaben an der Nahtstelle	Leipzig
II/2.4	14.09.1989	Resinovic, A.		Das Informationssystem für die Eisenbahnverkehrsleitung einer jugoslawischen Direktion	Ljubljana (Jugoslawien)
II/2.4	14.09.1989	Vozel, J.		Das Informationssystem für die Eisenbahnverkehrsleitung einer jugoslawischen Direktion	Ljubljana (Jugoslawien)
II/2.5	14.09.1989	Schönknecht, Rolf	Prof. Dr. sc. oec.	Rechnergestützte Umschlagvorbereitung in Seehäfen	Rostock
II/2.6	14.09.1989	Ehrhardt, A.		Logistisches Informationssystem eines Kombinats am Beispiel des Produktions-Transportregimes "Kalidüngemittel/Steinsalz"	
II/2.6	14.09.1989	Gottschling, K.		Logistisches Informationssystem eines Kombinats am Beispiel des Produktions-Transportregimes "Kalidüngemittel/Steinsalz"	
II/2.6	14.09.1989	Haberkorn		Logistisches Informationssystem eines Kombinats am Beispiel des Produktions-Transportregimes "Kalidüngemittel/Steinsalz"	Sondershausen
II/2.6	14.09.1989	Krampe, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Logistisches Informationssystem eines Kombinats am Beispiel des Produktions-Transportregimes "Kalidüngemittel/Steinsalz"	
II/2.7	14.09.1989	Gnap, J.		Anwendung der Rechentechnik für die Steuerung des Gütertransports	Zilina (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/3.1	15.09.1989	Dorozik, L.		DSS-Expertensysteme als Instrumente zur Unterstützung des Entscheidungsprozesses im Verkehr	Szczecin (Polen)
II/3.1	15.09.1989	Lubinska, T.		DSS-Expertensysteme als Instrumente zur Unterstützung des Entscheidungsprozesses im Verkehr	Szczecin (Polen)
II/3.2	15.09.1989	Moltrecht		Ökonomische Bewertung logistischer Lösungen in mehrstufigen Produktions-Transportsystemen	Berlin
II/3.3	15.09.1989	Böhmer, Johannes		Die Effektivität von Produktions-Transportketten am Beispiel der Versorgung der Volkswirtschaft mit schweren Zuschlagstoffen	
II/3.3	15.09.1989	Piehl		Die Effektivität von Produktions-Transportketten am Beispiel der Versorgung der Volkswirtschaft mit schweren Zuschlagstoffen	Berlin
II/3.4	15.09.1989	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Modellkonzepte der Transportlogistik	
II/3.5	15.09.1989	Bobinski, W.		Algorithmen zur rechnergestützten Planung der Dekomposition von Materialflüssen	Warschau (Polen)
II/3.6	15.09.1989	Janacek, J.		Dekompositionsmethoden für die optimale Transportsteuerung	Zilina (CSSR)
II/3.7	15.09.1989	Bergner, Manfred	Prof. Dr. sc. jur.	Rechtliche Probleme des Ladungstransports	
II/S 2.1	14.09.1989	Krampe, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Zugfolge im Streckenband - Beitrag zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Eisenbahn	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
II/S 2.1.1	14.09.1989	Hofmann, Ulrich		Makromodell für die Bewertung der Zugfolge im Streckenband	Sonderkolloquium "Zugfolge im Streckenband - Beitrag zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Eisenbahn"
II/S 2.1.2	14.09.1989	Schwanhäuser, Wulf		Ermittlung von Stauwirkungen im Streckenband mit Hilfe des Kaskadenverfahrens	Sonderkolloquium "Zugfolge im Streckenband - Beitrag zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Eisenbahn", Aachen
II/S 2.2	14.09.1989	Grossmann, Gerhard	Prof. Dr. sc. techn.	Erhöhung der Effektivität an den Nahtstellen des Gütertransports	Leiter des Sonderkolloquiums
II/S 2.2.1	14.09.1989	Grossmann, Gerhard	Prof. Dr. sc. techn.	Hauptrichtungen in der Weiterentwicklung des Güterumschlags	Sonderkolloquium "Erhöhung der Effektivität an den Nahtstellen des Gütertransports"
II/S 2.2.2	14.09.1989	Braune, E.		Qualitätssicherung im Gütertransport und Güterumschlag	Sonderkolloquium "Erhöhung der Effektivität an den Nahtstellen des Gütertransports", Berlin
III/1.1	13.09.1989	Biesenack, Hartmut	Prof.	Optimale Antriebsgestaltung von elektrischen Triebfahrzeugen	
III/1.1	13.09.1989	Bogott, Heinz	Dipl.-Ing.	Optimale Antriebsgestaltung von elektrischen Triebfahrzeugen	Hennigsdorf
III/1.2	13.09.1989	Bednarik, B.		Entwicklung von elektrischen Triebfahrzeugen in Drehstromantriebstechnik bei der CSD	Zilina (CSSR)
III/1.3	13.09.1989	Rappenglück, W.		Serienlokomotiven der Baureihe 120.1 und Erprobungsergebnisse beim Einsatz des Intercity-Experimental (ICE-V) der Deutschen Bundesbahn	München
III/1.4	13.09.1989	Otto, Jürgen		Statistische Kennlinienberechnung von Triebfahrzeugen mit Drehstromantriebstechnik	
III/1.5	13.09.1989	Duschek, J.		Simulation und Optimierung moderner geregelter Lokomotivantriebe	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/1.5	13.09.1989	Hennig, U.		Simulation und Optimierung moderner geregelter Lokomotivantriebe	
III/1.5	13.09.1989	Hofmann, Gotthard	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Simulation und Optimierung moderner geregelter Lokomotivantriebe	
III/1.5	13.09.1989	Schaarschmidt, Jörn		Simulation und Optimierung moderner geregelter Lokomotivantriebe	
III/1.6	13.09.1989	Tietze, Ch.		Fortschritte der Drehstromantriebstechnik mit GTO's	Westberlin
III/2.1	14.09.1989	Mrowka, J.		Bordmikrorechner und diagnosetechnik auf elektrischen Triebfahrzeugen	
III/2.2	14.09.1989	Borchert, J.		Diagnosekonzeption für Triebfahrzeuge	München
III/2.3	14.09.1989	Mizan, M.		Mikrorechnergestütztes Steuerungssystem der elektrischen Rangierlokomotive	Gdanzk (Polen)
III/2.4	14.09.1989	Scholtis, G.		Entwicklungsrichtungen moderner Antriebskonzeptionen für Schienenfahrzeuge im Nahverkehrsbereich	Erlangen
III/2.5	14.09.1989	Brodkorb, A.		Einfluss der Triebfahrzeuge in Drehstromantriebstechnik auf die Dimensionierung der Bahnenergieversorgungsanlagen	
III/2.5	14.09.1989	Zabel, R.		Einfluss der Triebfahrzeuge in Drehstromantriebstechnik auf die Dimensionierung der Bahnenergieversorgungsanlagen	
III/2.6	14.09.1989	Renger, A.		Dynamische Analyse des Systems Stromabnehmer und Oberleitungskettenwerk	Hennigsdorf

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/3.1	15.09.1989	Hempel, S.		Einsatz von Wissenschaft und Technik bei der Streckenelektrifizierung der Deutschen Reichsbahn	Berlin
III/3.2	15.09.1989	Andrejev, V. V.		Optimale Leistungsdimensionierung von Elektroenergieversorgungsanlagen	Moskau (UdSSR)
III/3.2	15.09.1989	Kisljakov, V. A.		Optimale Leistungsdimensionierung von Elektroenergieversorgungsanlagen	Moskau (UdSSR)
III/3.2	15.09.1989	Priwesjenzev, N. N.		Optimale Leistungsdimensionierung von Elektroenergieversorgungsanlagen	Moskau (UdSSR)
III/3.2	15.09.1989	Radomskaja, J. V.		Optimale Leistungsdimensionierung von Elektroenergieversorgungsanlagen	Moskau (UdSSR)
III/3.3	15.09.1989	Richter, L.		Probleme der Leistungsverfügbarkeit der Bahnenergieversorgung	
III/3.3	15.09.1989	Schmidt, Peter	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Probleme der Leistungsverfügbarkeit der Bahnenergieversorgung	
III/3.4	15.09.1989	Dinic, D.		Einfluss der Fahrgeschwindigkeit auf die Dimensionierung von Bahnenergieversorgungsanlagen und elektrischen Triebfahrzeugen	Belgrad (Jugoslawien)
III/3.5.	15.09.1989	Heide, S.		Erhöhung der Leistungsfähigkeit der 16 2/3-Hz-Synchron-Synchron-Umformer	Halle
III/3.5.	15.09.1989	Hofmann, Gotthard	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Erhöhung der Leistungsfähigkeit der 16 2/3-Hz-Synchron-Synchron-Umformer	
III/3.6	15.09.1989	Strehle, U.		Stand der Einführung der Mikrorechentechnik zur Steuerung der dezentralen Umformerwerke der DDR	Halle
III/3.7	15.09.1989	Gukow, A. I.		Methoden der statistischen Diagnostik von Fahrleitungsanlagen	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
III/S 3	14.09.1989	Predl, W.	Dr.-Ing.	Attraktiver elektrischer Nahverkehr	Leiter des Sonderkolloquiums, Berlin
III/S 3.1	14.09.1989	Predl, W.	Dr.-Ing.	Verkehrsleit- und Informationssystem für den öffentlichen Personennahverkehr	Sonderkolloquium "Attraktiver elektrischer Nahverkehr", Berlin
III/S 3.2	14.09.1989	Lucyk, C.		Schutz vor Streuströmen in der Warschauer U-Bahn	Sonderkolloquium "Attraktiver elektrischer Nahverkehr", Warschau (Polen)
IV/1.1	13.09.1989	Krauß, A.		Die Entwicklung des Triebfahrzeugparkes der Deutschen Reichsbahn	Berlin
IV/1.1	13.09.1989	Ruppert, G.		Die Entwicklung des Triebfahrzeugparkes der Deutschen Reichsbahn	Berlin
IV/1.1	13.09.1989	Stöß, H.		Die Entwicklung des Triebfahrzeugparkes der Deutschen Reichsbahn	Halle
IV/1.2	13.09.1989	Kasiske, H.		Reisezugwagen für den Hochgeschwindigkeitsverkehr	Berlin
IV/1.3	13.09.1989	Schneider, J.		Bremsausrüstungen für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	Remscheid
IV/1.4	13.09.1989	Jenkner, A.		Ergebnisse experimenteller Strömungsforschung	
IV/1.4	13.09.1989	Rößler, Matthias		Ergebnisse experimenteller Strömungsforschung	
IV/1.4	13.09.1989	Werner, R.		Ergebnisse experimenteller Strömungsforschung	
IV/1.5	13.09.1989	Müller, J.		Mechanische Systeme zur Verbesserung der Laufeigenschaften	Zilina (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/1.6	13.09.1989	Horvath, K.		Längsdynamik von fünfteiligen Verbrennungstriebzügen mit speziellen starren Kupplungen	Budapest (Ungarn)
IV/1.6	13.09.1989	Zobory, I.		Längsdynamik von fünfteiligen Verbrennungstriebzügen mit speziellen starren Kupplungen	Budapest (Ungarn)
IV/2.1	14.09.1989	N. N.		Technologie der Güterwagenproduktion (mit Filmvorführung)	Referent ist ein Vertreter der Fa. Arbel-Fauvet-Rail, Douai (Frankreich)
IV/2.2	14.09.1989	Streicher, Th.		Die Erprobung von Reisezug- und Güterwagen bei der Deutschen Reichsbahn	Leipzig
IV/2.3	14.09.1989	Jentsch, Eberhard	Prof. Dr.-Ing.	Rechnergestützte Simulationsverfahren für den rationellen Triebfahrzeugeinsatz	
IV/2.4	14.09.1989	Baliaschwili, A. J.		Analyse des Betriebseinsatzes von Radsätzen mit Achsmittlengetriebe	Tbilissi (UdSSR)
IV/2.4	14.09.1989	Jaschwili, G. I.		Analyse des Betriebseinsatzes von Radsätzen mit Achsmittlengetriebe	Tbilissi (UdSSR)
IV/2.5	14.09.1989	Dzula, St.		Eigenfrequenzen des rotierenden Rades	Krakow (Polen)
IV/2.6	14.09.1989	Kögel, S.		Energieoptimale Auslegung von Dieseltriebfahrzeugen	
IV/2.6	14.09.1989	Rose, Harry	Prof. Dr. sc. techn.	Energieoptimale Auslegung von Dieseltriebfahrzeugen	
IV/3.1	15.09.1989	Schultes, G.		Technische Diagnose von Schienenfahrzeugen - Methoden, Strategie und Beispiele	Mainz

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3.2	15.09.1989	Wöhl, G.		Die zustandsbezogene Instandhaltung von Schienenfahrzeugen der Deutschen Reichsbahn	
IV/3.3	15.09.1989	Richter, G.		Technisch-technologische Grundlagen der Instandhaltung von Schienenfahrzeugen der Deutschen Reichsbahn	Leipzig
IV/3.4	15.09.1989	Koslowski, A.		Strategie der planmäßigen Instandhaltung von Reisezugwagen bei der Polnischen Staatsbahn	Radom (Polen)
IV/3.4	15.09.1989	Kresniak, Z.		Strategie der planmäßigen Instandhaltung von Reisezugwagen bei der Polnischen Staatsbahn	Radom (Polen)
IV/3.4	15.09.1989	Nowak, T.		Strategie der planmäßigen Instandhaltung von Reisezugwagen bei der Polnischen Staatsbahn	Radom (Polen)
IV/3.5	15.09.1989	Bokuvka, O.		Das Verhalten von laserbehandelten Radsatzwellen bei schwingender Beanspruchung	Zilina (CSSR)
IV/3.5	15.09.1989	Mesko, J.		Das Verhalten von laserbehandelten Radsatzwellen bei schwingender Beanspruchung	Zilina (CSSR)
IV/3.5	15.09.1989	Palcek, P.		Das Verhalten von laserbehandelten Radsatzwellen bei schwingender Beanspruchung	Zilina (CSSR)
IV/3.5	15.09.1989	Puskar, A.		Das Verhalten von laserbehandelten Radsatzwellen bei schwingender Beanspruchung	Zilina (CSSR)
IV/3.6	15.09.1989	Gassmann, R.		Regenerierung hochbeanspruchter Bauteile durch Laser-Auftragsschweißung	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IV/3.6	15.09.1989	Uelze, A.		Regenerierung hochbeanspruchter Bauteile durch Laser-Auftragsschweißung	
IV/S 4	14.09.1989	Wächter, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Radsätze - aktuelle Probleme und Ergebnisse der Radsatzforschung	Leiter des Sonderkolloquiums
IV/S 4.1	14.09.1989	Mombrei, Werner	Prof. Dr.-Ing.	Aktuelle Probleme und Ergebnisse der Radsatzforschung	Sonderkolloquium "Radsätze - aktuelle Probleme und Ergebnisse der Radsatzforschung"
IV/S 4.1	14.09.1989	Wächter, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Aktuelle Probleme und Ergebnisse der Radsatzforschung	Sonderkolloquium "Radsätze - aktuelle Probleme und Ergebnisse der Radsatzforschung"
IV/S 4.2	14.09.1989	Jendricke, K.		Zur Erzeugnisenwicklung und Fertigung von leistungsgesteigerten Radsätzen	Sonderkolloquium "Radsätze - aktuelle Probleme und Ergebnisse der Radsatzforschung", Ilseburg
IV/S 4.2	14.09.1989	Marholz, G.		Zur Erzeugnisenwicklung und Fertigung von leistungsgesteigerten Radsätzen	Sonderkolloquium "Radsätze - aktuelle Probleme und Ergebnisse der Radsatzforschung", Ilseburg
IV/S 4.2	14.09.1989	Seelemann, B.		Zur Erzeugnisenwicklung und Fertigung von leistungsgesteigerten Radsätzen	Sonderkolloquium "Radsätze - aktuelle Probleme und Ergebnisse der Radsatzforschung", Ilseburg
IX/1.1	13.09.1989	Ebert, Rolf		Grundlagen der Handlungszuverlässigkeit des Menschen in Verkehrsprozessen	
IX/1.10	13.09.1989	Angerer, L.-F.		Aspekte der Aus- und Weiterbildung bei der Deutschen Bundesbahn	Frankfurt am Main
IX/1.2	13.09.1989	Rühle, R.		Zusammenhang zwischen Beeinträchtigung des Gesundheitszustandes und Ausprägungsgraden verkehrspsychologischer Leistungen bei Eisenbahnern des Betriebsdienstes	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IX/1.3	13.09.1989	Hänel, Konstanze		Regulative Aspekte der Handlungszuverlässigkeit bei verkehrsspezifischen Tätigkeiten	
IX/1.3	13.09.1989	Kostka, Carmen		Regulative Aspekte der Handlungszuverlässigkeit bei verkehrsspezifischen Tätigkeiten	
IX/1.3	13.09.1989	Mähnert, Heinz		Regulative Aspekte der Handlungszuverlässigkeit bei verkehrsspezifischen Tätigkeiten	
IX/1.3	13.09.1989	Rurainsky, Regina		Regulative Aspekte der Handlungszuverlässigkeit bei verkehrsspezifischen Tätigkeiten	
IX/1.3	13.09.1989	Steinmüller, Hans		Regulative Aspekte der Handlungszuverlässigkeit bei verkehrsspezifischen Tätigkeiten	
IX/1.4	13.09.1989	Minkowa, N.		Psychophysische Untersuchungen von Fahrzeugführern zur Ermittlung von Einflussfaktoren der professionellen Adaptation	Sofia (Bulgarien)
IX/1.4	13.09.1989	Mitschkov, Ch.		Psychophysische Untersuchungen von Fahrzeugführern zur Ermittlung von Einflussfaktoren der professionellen Adaptation	Sofia (Bulgarien)
IX/1.5	13.09.1989	Brinkolf, R.		Psycho-physische Beanspruchung von Lokführern der Deutschen Bundesbahn bei besonders belastenden Fahrten	Frankfurt am Main
IX/1.6	13.09.1989	Carraro, U.		Rekonstruktion von Dunkelheitsunfällen	
IX/1.6	13.09.1989	Eckert, Martin	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Rekonstruktion von Dunkelheitsunfällen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IX/1.7	13.09.1989	Kühnbaum, H.		Sicherheitsgerechtes Handeln in Verkehrsprozessen - Grundsätze, Erfordernisse, Ergebnisse	Berlin
IX/1.8	13.09.1989	Stockfisch, J.		Zum System der obligatorischen Weiterbildung für Verkehrsbeschäftigte mit sicherheitsrelevanten Tätigkeiten	Berlin
IX/1.9	13.09.1989	Kahl, Peter		Zum Einsatz der Trainings bei Weiterbildungsmaßnahmen für ausgewählte Schwerpunktberufsgruppen der Deutschen Reichsbahn	
IX/1.9	13.09.1989	Meyer, Barbara		Zum Einsatz der Trainings bei Weiterbildungsmaßnahmen für ausgewählte Schwerpunktberufsgruppen der Deutschen Reichsbahn	
IX/2.1	14.09.1989	Müller, Wolfgang		Zur Herausbildung inhaltlicher Grundlagen für die Einbeziehung der Probleme des Transportes gefährlicher Güter in die verkehrssicherheitswissenschaftliche Arbeit	
IX/2.2	14.09.1989	Schmidt, E.		Zum rechnergestützten Informationssystem "Transport gefährlicher Güter"	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IX/2.3	14.09.1989	Visser, W. J.		Unterschiede und Gemeinsamkeiten beim Transport gefährlicher Güter auf der Grundlage des IMDG-Codes (International Maritime Code for Dangerous Goods) und RID/ADR (Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr/Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)	Utrecht (Niederlande)
IX/2.4	14.09.1989	Wolf, J.		Die Anwendung internationaler Rechtsvorschriften und Empfehlungen für den Transport gefährlicher Güter - Ausgestaltung des entsprechenden nationalen Vorschriftenwerkes	Berlin
IX/2.5	14.09.1989	Müller, W.		System der Ladungssicherheit und seine Konsequenzen	Rostock
IX/2.6	14.09.1989	Schindler, M.		Probleme des Schutzes der Umwelt im Zusammenhang mit dem Transport gefährlicher Güter	Halle
IX/2.7	14.09.1989	Dayeh, Saad Abu		Zur Rolle der IRAQ PETROLEUM COMPANY beim Transport in wenig besiedelten Regionen in Jordanien - ein jordanisches Experiment	Amman (Jordanien)
IX/2.8	14.09.1989	Müller, J.		Aspekte des Umschlags und der Lagerung gefährlicher Güter aus der Sicht des Transports auf Binnenschiffen	Duisburg
IX/3.1	15.09.1989	Mally, Heribert	Generalmajor Dipl.- Staatswiss.	Zu einigen Aspekten der Entwicklung der Verkehrssicherheit in der DDR	Leiter der Hauptabteilung Verkehrspolizei im Ministerium des Innern der DDR, Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IX/3.10	15.09.1989	Kölbel, Wolfgang		Sicherheitsanalyse auf der Grundlage eines mikrorechnergestützten Informationsverarbeitungsprojektes für die Deutsche Reichsbahn	
IX/3.10	15.09.1989	Trommler, J.		Sicherheitsanalyse auf der Grundlage eines mikrorechnergestützten Informationsverarbeitungsprojektes für die Deutsche Reichsbahn	Berlin
IX/3.11	15.09.1989	Hennig, Jens		Sicherheitsbezogene Analyse und Bewertung des technisch-technologischen Systems "Eisenbahnbetrieb"	
IX/3.11	15.09.1989	Weigel, Erhard		Sicherheitsbezogene Analyse und Bewertung des technisch-technologischen Systems "Eisenbahnbetrieb"	
IX/3.12	15.09.1989	Krauß, H.-J.		Stand und Entwicklungsrichtungen der Sicherheitstechnik auf Triebfahrzeugen der Deutschen Reichsbahn	Berlin
IX/3.13	15.09.1989	Tischendorf, Frank		Zur Nutzung qualitativer und quantitativer Methoden der Verkehrssicherheitsforschung am Beispiel betriebstechnologischer Vorgänge im Eisenbahntransport	
IX/3.14	15.09.1989	Metz, D.		Sicherheitsanalyse bei der Deutschen Bundesbahn	Frankfurt am Main
IX/3.15	15.09.1989	Bremer, K.		Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei der Eisenbahn	Berlin
IX/3.16	15.09.1989	Aleksandrov, V. V.		Dynamischer Imitator als Element des Systems der automatisierten Kraftfahrzeugprojektierung (SAPR)	Moskau (UdSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IX/3.16	15.09.1989	Antonov, G. P.		Dynamischer Imitator als Element des Systems der automatisierten Kraftfahrzeugprojektierung (SAPR)	Moskau (UdSSR)
IX/3.16	15.09.1989	Oguljnik, G. M.		Dynamischer Imitator als Element des Systems der automatisierten Kraftfahrzeugprojektierung (SAPR)	Moskau (UdSSR)
IX/3.2	15.09.1989	Neumann, Hans-Jürgen		Grundsätzliche Aspekte der Sicherheitsanalyse und -bewertung von Verkehrsprozessen	
IX/3.2	15.09.1989	Weigel, Erhard		Grundsätzliche Aspekte der Sicherheitsanalyse und -bewertung von Verkehrsprozessen	
IX/3.3	15.09.1989	Treuger, G	Hauptmann der VP	Sicherheitsanalyse zur Unfallprophylaxe	Dresden
IX/3.4	15.09.1989	Wolf, J.		Sicherheitsbewertung der Verkehrsprozesse im öffentlichen Personennahverkehr	Berlin
IX/3.5	15.09.1989	Marcak, M.		Perspektivische Untersuchungsmethoden der Verkehrssicherheit zum Typ "Vor dem Unfall"	Radom (Polen)
IX/3.6	15.09.1989	Szymanek, A.		Einsatz der Zuverlässigkeitstheorie für die Analyse der Sicherheit der Fahrzeugbewegung	Radom (Polen)
IX/3.7	15.09.1989	Jinghe, S.		Vorhersage der Tendenzen von Verkehrsunfällen	Jilin (China)
IX/3.7	15.09.1989	Lefan, Ch.		Vorhersage der Tendenzen von Verkehrsunfällen	Jilin (China)
IX/3.8	15.09.1989	Bartz, Chr.		Sicherheitsbewertung des Verkehrsablaufes zweispuriger Landstraßen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
IX/3.9	15.09.1989	Pfeifer, H.		Verkehrssicherheit an Lichtsignalanlagen	Berlin
K 1	14.09.1989	Rehbein, Elfriede	Prof. Dr. sc. oec.	Leben und Werk Friedrich Lists	Leiterin des Kolloquiums
P 1	12.09.1989	Rehbein, Elfriede	Prof. Dr. sc. oec.	Zum Leben und Wirken Friedrich Lists	Plenarvortrag
P 2	13.09.1989	Obst, Rainer	Dipl.-Ing.	Der Beitrag von Wissenschaft und Technik zur Leistungs-, Effektivitäts- und Qualitätsentwicklung im Transportwesen	Plenarvortrag, Stellvertreter des Ministers für Verkehrswesen der DDR für den Bereich Wissenschaft und Technik sowie Investitionen, Berlin
P 3	13.09.1989	Uhlig, Heinz	Dr. oec.	Ausgewählte Fragen der wissenschaftlich-technischen Entwicklung des Post- und Fernmeldewesens	Plenarvortrag, Stellvertreter des Ministers für Post- und Fernmeldewesen der DDR für den Bereich Wissenschaft, Technik und Investitionen, Berlin
P 4	13.09.1989	Bergström, Siegfried	Prof. Dr. sc. oec.	Ausbildungs- und Wissenschaftsstrategie der Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" - ein Beitrag zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Qualität im Transport- und Nachrichtenwesen mit Blick auf das Jahr 2000	Plenarvortrag
P 4	13.09.1989	Fischer, Klaus	Prof. Dr. sc. techn.	Ausbildungs- und Wissenschaftsstrategie der Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" - ein Beitrag zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Qualität im Transport- und Nachrichtenwesen mit Blick auf das Jahr 2000	Plenarvortrag

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
P 4	13.09.1989	Gräbner, Peter	Prof. Dr.-Ing. habil.	Ausbildungs- und Wissenschaftsstrategie der Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" - ein Beitrag zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Qualität im Transport- und Nachrichtenwesen mit Blick auf das Jahr 2000	Plenarvortrag
V/1.1	15.09.1989	Babis, H.		Gestaltungskriterien und Wechselbeziehungen zwischen Telekommunikation und struktureller Entwicklung in der VR Polen	Szczecin (Polen)
V/1.10	15.09.1989	Töpfer, W.		Zur Messung und Bewertung des Nutzens und der Effektivität wissenschaftlich-technischer Ergebnisse im Nachrichtenwesen	Berlin
V/1.11	15.09.1989	Westendörpf, D.		Beitrag des Centre for Telecommunication Development zur internationalen Entwicklung des Fernmeldewesens	Genf (Schweiz)
V/1.2	15.09.1989	Bäcker, Heinz	Honorar Dozent Dr. jur.	Regelung der Telekommunikationsleistungen bei der Durchführung des öffentlichen Fernmeldeverkehrs	Berlin
V/1.3	15.09.1989	Günther, W.		Das Nachrichtenwesen in der sozialistischen Gesellschaft	Berlin
V/1.4	15.09.1989	Gorelik, M. A.		Das Fernmeldewesen und seine volkswirtschaftliche Effektivität	Moskau (UdSSR)
V/1.5	15.09.1989	Helmig, W.		Telekommunikation - Infrastrukturelle Erfordernisse und Wirkungen	Berlin
V/1.5	15.09.1989	Jahn, J.		Telekommunikation - Infrastrukturelle Erfordernisse und Wirkungen	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/1.6	15.09.1989	Jahn, J.		Neue Informations- und Kommunikationstechnologien - Herausforderung für das Nachrichtenwesen	Berlin
V/1.7	15.09.1989	Strbak, M.		Ausnutzung des Systems für Ziffernverarbeitung des Bildes für die Einrichtung des neuen telemechanischen Dienstes	Zilina (CSSR)
V/1.8	15.09.1989	Mokosova, G.		Die Szenario-Methode in der langfristigen Planung bei der Post und in der Telekommunikation	Zilina (CSSR)
V/1.9	15.09.1989	Dotschewa, R. G.		Die Effektivität der Anrufmöglichkeiten und die Belastung des Fernmeldenetzes in Bulgarien - Einfluss auf die Tarifeinnahmen	Sofia (Bulgarien)
V/1.9	15.09.1989	Markova, M. W.		Die Effektivität der Anrufmöglichkeiten und die Belastung des Fernmeldenetzes in Bulgarien - Einfluss auf die Tarifeinnahmen	Sofia (Bulgarien)
V/1.9	15.09.1989	Zenkova, S. I.		Die Effektivität der Anrufmöglichkeiten und die Belastung des Fernmeldenetzes in Bulgarien - Einfluss auf die Tarifeinnahmen	Sofia (Bulgarien)
V/1.9	15.09.1989	Zenov, W. T.		Die Effektivität der Anrufmöglichkeiten und die Belastung des Fernmeldenetzes in Bulgarien - Einfluss auf die Tarifeinnahmen	Sofia (Bulgarien)
V/S 5	14.09.1989	Erbs, Christian	Prof. Dr. sc. oec.	Rechnergestützte sozialistische Betriebswirtschaft im Post- und Fernmeldewesen	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
V/S 5.1	14.09.1989	Erbs, Christian	Prof. Dr. sc. oec.	Grundlegende Aspekte der Gestaltung einer rechnergestützten sozialistischen Betriebswirtschaft und ihr Einfluss auf die Erhöhung der Effektivität im Post- und Fernmeldewesen	Sonderkolloquium "Rechnergestützte sozialistische Betriebswirtschaft im Post- und Fernmeldewesen"
VI/1.1	13.09.1989	Bärwald, Werner	Dr. sc. techn.	Integration von Vermittlungs- und Übertragungstechnik	
VI/1.1	13.09.1989	Schüppler, Horst	Prof. Dr. sc. techn.	Integration von Vermittlungs- und Übertragungstechnik	
VI/1.1	13.09.1989	Stürz, Heinz		Integration von Vermittlungs- und Übertragungstechnik	
VI/1.2	13.09.1989	Irmer, Th.		Weltweite Standardisierung moderner Nachrichtensysteme - Forderungen und Konsequenzen	Genf (Schweiz)
VI/1.3	13.09.1989	Otto, M.		Einführungsstrategie digitaler Vermittlungssysteme im Netz der Deutschen Post und Weiterentwicklung zum ISNN	Leipzig
VI/1.3	13.09.1989	Rammler, P.		Einführungsstrategie digitaler Vermittlungssysteme im Netz der Deutschen Post und Weiterentwicklung zum ISNN	Leipzig
VI/1.3	13.09.1989	Schünemann, G.		Einführungsstrategie digitaler Vermittlungssysteme im Netz der Deutschen Post und Weiterentwicklung zum ISNN	Berlin
VI/1.3	13.09.1989	Tuppy, W.		Einführungsstrategie digitaler Vermittlungssysteme im Netz der Deutschen Post und Weiterentwicklung zum ISNN	Leipzig

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/1.4	13.09.1989	Tietze, P.		Digitalisierung von Knotenvermittlungsstellenbereichen mit digitaler Vermittlungstechnik von RFT	Berlin
VI/1.5	13.09.1989	Baum, B.		Mikroelektronische Bauelemente für erweiterte Einsatzbedingungen	Erfurt
VI/1.5	13.09.1989	Berndt, H.		Mikroelektronische Bauelemente für erweiterte Einsatzbedingungen	Erfurt
VI/1.6	13.09.1989	Protonotarios, E. N.		Models and Tools for Broadband ISDN	Athen (Griechenland)
VI/1.6	13.09.1989	Stassinoppoutos, G. I.		Models and Tools for Broadband ISDN	Athen (Griechenland)
VI/2.1	14.09.1989	Bäßler, Rudolf	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Netzoptimierungsverfahren unter dem Blickwinkel ISDN	
VI/2.1	14.09.1989	Fuß, Torsten		Netzoptimierungsverfahren unter dem Blickwinkel ISDN	
VI/2.2	14.09.1989	Bojkovic, Z.		Strategic Planing Process for Modern Telecommunication Network - Telecommunication network	Beograd (Jugoslawien)
VI/2.3	14.09.1989	Ngakegny, J. M.		Gestaltung zukünftiger Fernmeldenetze	Kongo
VI/2.4	14.09.1989	Acimovic-Raspopovic, V.		Einführung optischer 140-Mbits/s-Übertragungssysteme im Nachrichtennetz Jugoslawiens	Beograd (Jugoslawien)
VI/2.4	14.09.1989	Lazovic, S.		Einführung optischer 140-Mbits/s-Übertragungssysteme im Nachrichtennetz Jugoslawiens	Beograd (Jugoslawien)
VI/2.5	14.09.1989	Fechner, R.		Stand und Perspektiven des Einsatzes von Lichtwellenleiter-Nachrichtenübertragungsanlagen im Netz der Deutschen Post	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/2.6	14.09.1989	Acimovic-Raspopovic, V.		Messungen in optischen Nachrichtensystemen	Beograd (Jugoslawien)
VI/2.6	14.09.1989	Bakmaz, M.		Messungen in optischen Nachrichtensystemen	Beograd (Jugoslawien)
VI/2.6	14.09.1989	Lazovic, S.		Messungen in optischen Nachrichtensystemen	Beograd (Jugoslawien)
VI/2.7	14.09.1989	Schönhoff, J.		Dimensionierungsprobleme bei Eingangsimpedanz und Nachbildung auf der Zweidraht-Teilnehmerseite von digitalen Vermittlungen	Berlin
VI/3.1	15.09.1989	Bärwald, Werner	Dr. sc. techn.	Technisch-technologische Forderungen an moderne Büro-Kommunikationssysteme	
VI/3.1	15.09.1989	Bergmann, F.		Technisch-technologische Forderungen an moderne Büro-Kommunikationssysteme	
VI/3.1	15.09.1989	Eichelmann, Gottfried	Hochschuldozent Dr. rer. oec. habil.	Technisch-technologische Forderungen an moderne Büro-Kommunikationssysteme	
VI/3.2	15.09.1989	George, L.		Aufbau eines Bürokommunikationssystems unter Nutzung einer Nebenstellenanlage NZ 400 D	Berlin
VI/3.2	15.09.1989	Herbst, G.		Aufbau eines Bürokommunikationssystems unter Nutzung einer Nebenstellenanlage NZ 400 D	Böhlen
VI/3.2	15.09.1989	Schulze, S.		Aufbau eines Bürokommunikationssystems unter Nutzung einer Nebenstellenanlage NZ 400 D	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/3.3	15.09.1989	Ebenberger, H.	Dr.	Fernsprech-Nebenstellenanlagen - wie lange noch?	Wien (Österreich)
VI/3.4	15.09.1989	Friedewald, O.		Entwicklung der digitalen Nebenstellentechnik als Etappe auf dem Weg zu ISDN	Halle
VI/3.5	15.09.1989	Strasser, H.		Nebenstellenanlagen	Wien (Österreich)
VI/3.6	15.09.1989	Kirchner, K. P.		Dienstintegrierte lokale Kommunikationssysteme für Büro- und Prozessautomatisierung als wirtschaftliche und erweiterungsfähige Lösung für kleine und mittlere Teilnehmerzahlen	Warnemünde
VI/3.6	15.09.1989	Kohlschmidt, R.		Dienstintegrierte lokale Kommunikationssysteme für Büro- und Prozessautomatisierung als wirtschaftliche und erweiterungsfähige Lösung für kleine und mittlere Teilnehmerzahlen	Warnemünde
VI/3.7	15.09.1989	Wilrich, L.		Lokale Rechnernetze im Post- und Fernmeldewesen	Berlin
VI/S 6.1	14.09.1989	Spannaus, Roland	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Verkehrsnachrichtentechnik	Leiter des Sonderkolloquiums
VI/S 6.1.1	14.09.1989	Biederstaedt		Das Leistungsangebot des VEB Kombinat Nachrichtentechnik für das Verkehrswesen	Sonderkolloquium "Verkehrsnachrichtentechnik", Berlin
VI/S 6.1.2	14.09.1989	Wierzba, H.		Lichtleitertechnik im Verkehrswesen	Sonderkolloquium "Verkehrsnachrichtentechnik", Gdansk (Polen)
VI/S 6.2	14.09.1989	Augustin, Erhard	Prof. Dr. sc. techn.	Technik und Technologie von Funksystemen	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/S 6.2.1	14.09.1989	Schachgildian, B. W. (W. W.)		Digitale Frequenzsynthese	Sonderkolloquium "Technik und Technologie von Funksystemen", Moskau (UdSSR)
VI/S 6.2.2	14.09.1989	Standeisky, I.		Datenübertragungsversuche im AM-Hörrundfunksystem	Sonderkolloquium "Technik und Technologie von Funksystemen", Győr (Ungarn)
VI/S 6.2.3	14.09.1989	Plum, B.		Transportrationalisierung durch Einsatz mobiler Funk-Datenkommunikations-Systeme	Sonderkolloquium "Technik und Technologie von Funksystemen", Viersen
VI/S 6.3	14.09.1989	Bartsch	OD Dr.-Ing.	Rationalisierung von Betriebsprozessen im Fernsprech- und Fernschreibwesen	Leiter des Sonderkolloquiums, Berlin
VI/S 6.3.1	14.09.1989	Kaczmarek, S.		Mikroprozessoranlagen zur Bestimmung gestörter Vermittlungsstelleneinrichtungen	Sonderkolloquium "Rationalisierung von Betriebsprozessen im Fernsprech- und Fernschreibwesen", Gdansk (Polen)
VI/S 6.3.1	14.09.1989	Weisbrodt, R.		Mikroprozessoranlagen zur Bestimmung gestörter Vermittlungsstelleneinrichtungen	Sonderkolloquium "Rationalisierung von Betriebsprozessen im Fernsprech- und Fernschreibwesen", Gdansk (Polen)
VI/S 6.3.2	14.09.1989	Stjepanovic, V.		Defining a Maintenance System für Teller-Terminal-System	Sonderkolloquium "Rationalisierung von Betriebsprozessen im Fernsprech- und Fernschreibwesen", Beograd (Jugoslawien)
VI/S 6.4	14.09.1989	Bärwald, Werner	Dr. sc. techn.	Technik und Technologie paketvermittelter Datenübertragung	Leiter des Sonderkolloquiums
VI/S 6.4.1	14.09.1989	Köhler, D.		Aufbau des automatisierten Datennetzes in der DDR	Sonderkolloquium "Technik und Technologie paketvermittelter Datenübertragung", Berlin
VI/S 6.4.2	14.09.1989	Wieland, U.		Überlastkontrolle in modernen EDX-P/EWSP Paketvermittlungssystemen	Sonderkolloquium "Technik und Technologie paketvermittelter Datenübertragung", München
VI/S 6.5	15.09.1989	Stürz, Heinz	Prof. Dr. sc. techn.	Betreiben von Nachrichtenverkehrssystemen	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VI/S 6.5.1	15.09.1989	Kusiuk, R.		Benutzung synchroner Digitalkanäle zur gleichzeitigen Bedienung des Telefonverkehrs und des nichttelefonischen Betriebes	Sonderkolloquium "Betreiben von Nachrichtenverkehrssystemen", Gdansk (Polen)
VI/S 6.5.1	15.09.1989	Salciuski, J.		Benutzung synchroner Digitalkanäle zur gleichzeitigen Bedienung des Telefonverkehrs und des nichttelefonischen Betriebes	Sonderkolloquium "Betreiben von Nachrichtenverkehrssystemen", Gdansk (Polen)
VI/S 6.5.1	15.09.1989	Zientalski, M.		Benutzung synchroner Digitalkanäle zur gleichzeitigen Bedienung des Telefonverkehrs und des nichttelefonischen Betriebes	Sonderkolloquium "Betreiben von Nachrichtenverkehrssystemen", Gdansk (Polen)
VI/S 6.5.2	15.09.1989	Baran, Z.	Dozent Dr.-Ing.	Wicelband Modems for Synchronous Digital Transmission	Sonderkolloquium "Betreiben von Nachrichtenverkehrssystemen", Warschau (Polen)
VII/1.1	13.09.1989	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Modellierung von Postbearbeitungsprozessen	
VII/1.1	13.09.1989	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Modellierung von Postbearbeitungsprozessen	
VII/1.10	13.09.1989	Fischer, M.		Qualitätssicherung im Postzeitungsvertrieb durch komplexen Einsatz der Rechentechnik	Berlin
VII/1.10	13.09.1989	Kroll, D.		Qualitätssicherung im Postzeitungsvertrieb durch komplexen Einsatz der Rechentechnik	Berlin
VII/1.11	13.09.1989	Klucka, J.		Anwendung der Rechentechnik in technologischen Prozessen des tschechoslowakischen Post- und Fernmeldewesens	Zilina (CSSR)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/1.12	13.09.1989	Scharov, I. A.		Perspektiven der Nutzung der Mikrorechentechnik für die Automatisierung von Postbearbeitungsprozessen	Moskau (UdSSR)
VII/1.2	13.09.1989	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Lernende Klassifikatoren zur Lageerkennung von Briefsendungen	
VII/1.2	13.09.1989	Titscher, R.		Lernende Klassifikatoren zur Lageerkennung von Briefsendungen	Berlin
VII/1.3	13.09.1989	Berends, A.		Rechnergestützte Leitung von Postbeförderungsprozessen	Berlin
VII/1.3	13.09.1989	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Rechnergestützte Leitung von Postbeförderungsprozessen	
VII/1.4	13.09.1989	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Programmbausteine für das CAM-System Paketumschlagstelle	
VII/1.4	13.09.1989	Söhnel, A.		Programmbausteine für das CAM-System Paketumschlagstelle	
VII/1.5	13.09.1989	Mayer, H.		Rechnergestützte Organisation der Instandhaltung im Postwesen	Berlin
VII/1.6	13.09.1989	Freigang, R.		Entscheidungstheoretische Modelle zur Ableitung von Instandhaltungsmethoden	
VII/1.7	13.09.1989	Lemke, Erhard	Dr. rer. oec.	Rechnergestützte Verfahren zur Sicherung einer hohen Bearbeitungsqualität im Postbetrieb	Berlin
VII/1.8	13.09.1989	Menzel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Programmsystem Telegramm- und Eilzustellung	
VII/1.8	13.09.1989	Stein, H.-P.		Programmsystem Telegramm- und Eilzustellung	Karl-Marx-Stadt

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/1.9	13.09.1989	Bade, H.		Anwendung der Rechentechnik zur durchgängigen Automatisierung von Zahlungsverkehrsprozessen bei der Deutschen Post	Berlin
VII/1.9	13.09.1989	Krug, G.		Anwendung der Rechentechnik zur durchgängigen Automatisierung von Zahlungsverkehrsprozessen bei der Deutschen Post	Berlin
VII/2.1	14.09.1989	Fischer, D.		Der Briefverteilerautomat IPF 85 L - eine neue Generation von Briefverteilermaschinen bei der Deutschen Post	Berlin
VII/2.10	14.09.1989	KajaneK, B.		Rechnergestützte Prozessleitung von Postbearbeitungsprozessen in der CSSR	Zilina (CSSR)
VII/2.11	14.09.1989	Baumann, Stephan		Rechnergestützte Projektierung von Förderanlagen für die Deutsche Post	
VII/2.11	14.09.1989	Hannemann, J.		Rechnergestützte Projektierung von Förderanlagen für die Deutsche Post	Lutherstadt Wittenberg
VII/2.2	14.09.1989	Tost, P.		Die Steuerung des Briefverteilerautomaten IPF 85 L	Berlin
VII/2.3	14.09.1989	Jahnke, B.		Optimaler technologischer Einsatz des Briefverteilerautomaten IPF 85 L	Berlin
VII/2.4	14.09.1989	Lautenschläger, H.		Probleme der Algorithmierung der Mensch-Maschine-Kommunikation und des Sortierprozesses für einen Briefverteilerautomaten	Berlin
VII/2.5	14.09.1989	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Entwurf und Realisierung eines Echtzeiterkennungssystems zur Lageerkennung unpräparierter Briefsendungen	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VII/2.5	14.09.1989	Zirzow, D.		Entwurf und Realisierung eines Echtzeiterkennungssystems zur Lageerkennung unpräparierter Briefsendungen	Berlin
VII/2.6	14.09.1989	Laurisch, Bernd	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Konzept für das automatische Trennen der Briefsendungen nach Bearbeitungslinien	
VII/2.6	14.09.1989	Schindler, Heike		Konzept für das automatische Trennen der Briefsendungen nach Bearbeitungslinien	
VII/2.6	14.09.1989	Tanz, T.		Konzept für das automatische Trennen der Briefsendungen nach Bearbeitungslinien	
VII/2.7	14.09.1989	Schönfeld, W.		Stand und Entwicklungstendenzen bei der Mechanisierung der Kleingutbearbeitung	Berlin
VII/2.8	14.09.1989	Westphal, E.		Probleme der Nutzung von Industrierobotertechnik für postalische Prozesse	Berlin
VII/2.9	14.09.1989	Gallien, K.-E.		Technischer Stand und Entwicklungstendenzen in der Paketsortierung	Berlin
VIII/1.1	13.09.1989	Damitz, L.		Die Strategie der Gestaltung und Erhaltung des Streckennetzes der Deutschen Reichsbahn	Berlin
VIII/1.10	13.09.1989	Bajon, W.	Dozent Dr.-Ing.	Zeckmäßigkeit der Wärmebehandlung von Abbrennstumpfschweißstellen	Polytechnikum Warschau (Polen)
VIII/1.10	13.09.1989	Funke, Heinz	Prof. Dr.-Ing.	Zeckmäßigkeit der Wärmebehandlung von Abbrennstumpfschweißstellen	
VIII/1.10	13.09.1989	Szafranski, W.		Zeckmäßigkeit der Wärmebehandlung von Abbrennstumpfschweißstellen	Warschau (Polen)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIII/1.2	13.09.1989	Spindler, J.		Möglichkeiten der rechnergestützten Produktionsvorbereitung im Eisenbahnbau	Berlin
VIII/1.3	13.09.1989	Meuser, K.		Baubetriebsplanung und Organisation der Baudurchführung bei der Oberbauinstandsetzung auf hochbelasteten Strecken	Mainz
VIII/1.4	13.09.1989	Gence, P.		Stand und Entwicklung der Ultraschall-Schienenprüfung bei der SNCF	Paris (Frankreich)
VIII/1.5	13.09.1989	Fischer, J.		Der Einfluss der Verschmutzung auf die Tragfähigkeit des Schotterbettes	Graz (Österreich)
VIII/1.6	13.09.1989	Schoß, Hans		Rechnergestützte Leitung und Kontrolle der Baustelle beim Eisenbahnoberbau	
VIII/1.7	13.09.1989	Klinov, S. I.		Technologie und Arbeitsmittel für den Spannungsausgleich im lückenlosen Gleis bei Aufrechterhaltung des Eisenbahnbetriebes	Moskau (UdSSR)
VIII/1.8	13.09.1989	Andrejewa, A. L.		Moderne Oberbaukonstruktionen	Moskau (UdSSR)
VIII/1.9	13.09.1989	Ihle, W.		Weiterentwicklung von Weichenunterschwellungen aus Spannbeton für 300 kN-Achslasten	Senftenberg
VIII/1.9	13.09.1989	Kroll, M.		Weiterentwicklung von Weichenunterschwellungen aus Spannbeton für 300 kN-Achslasten	Cottbus
VIII/2.1	14.09.1989	Müller, G.		Rechnergestützte Bereitstellung von geodätischen Planunterlagen für die Projektierung von Verkehrswesen	gemeinsam mit Autorenkollektiv
VIII/2.2	14.09.1989	Schümburg, Günter	Prof. Dr.-Ing.	CAD-Lösungen für die bautechnische Bearbeitung von Gleisplänen	gemeinsam mit Autorenkollektiv

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIII/2.3	14.09.1989	Neumann		CAD-Lösungen für die bautechnische Projektierung im Zuge der Netzentwicklung bei der Deutschen Reichsbahn	Berlin
VIII/2.4	14.09.1989	Seifert, A.		CAD-Lösungen für die Projektierung von Straßenbahngleisen	Leipzig
VIII/2.5	14.09.1989	Golaszewski, A.		Bauliche Probleme und Erfahrungen der PKP bei der Netzentwicklung und insbesondere bei der Gestaltung neuer Rangierbahnhöfe	Berlin
VIII/2.6	14.09.1989	Peter		Verfahren und Einrichtungen für die Automatisierung vorhandener Rangierbahnhöfe der Deutschen Bundesbahn	Minden
VIII/3.1	15.09.1989	Säckel, R.		zur Diagnose von Gewölbebrücken	
VIII/3.2	15.09.1989	Lörincz, G.		Brückendiagnostizierung durch dynamische Messungen	Győr (Ungarn)
VIII/3.3	15.09.1989	Rzynski, A.		Diagnoseverfahren für Brücken	Poznan (Polen)
VIII/3.4	15.09.1989	Böhme, Fritz	Dr. sc. techn.	Erfahrungen bei der Bewertung älterer stählerner Eisenbahnbrücken durch Messungen und Berechnungen	
VIII/3.4	15.09.1989	Demele, E.		Erfahrungen bei der Bewertung älterer stählerner Eisenbahnbrücken durch Messungen und Berechnungen	Halle
VIII/3.5	15.09.1989	Nesnau, H.		Beurteilung der Tragfähigkeit von Eisenbahnbrücken unter Berücksichtigung des Langzeitverhaltens	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
VIII/3.6	15.09.1989	Zeitz, W.		Die Beurteilung der Tragfähigkeit von Gewölbebrücken - ein wichtiger Teil der Brückendiagnose	Magdeburg
VIII/3.7	15.09.1989	Sygula, St.		Abschätzung des Sicherheitsgrades von Brücken im Lichte der Probelastungen	Krakow (Polen)
VIII/3.8	15.09.1989	Meißner, Friedrich		Vorbereitung, Durchführung und Auswertung der Brückenprüfung mit Unterstützung durch Personalcomputer	
VIII/S 7	14.09.1989	Göbel, Claus	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Eisenbahnunterbau	Leiter des Sonderkolloquiums
VIII/S 7.1	14.09.1989	Damitz, L.		Die Bedeutung des Eisenbahnunterbaus im Rahmen der Gleisnetzstabilisierung	Sonderkolloquium "Eisenbahnunterbau", Berlin
VIII/S 7.2	14.09.1989	Arndt, Dieter		Probleme einer Diagnostik des Eisenbahnunterbaus	Sonderkolloquium "Eisenbahnunterbau"
VIII/S 7.2	14.09.1989	Göbel, Claus	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Probleme einer Diagnostik des Eisenbahnunterbaus	Sonderkolloquium "Eisenbahnunterbau"
VIII/S 7.2	14.09.1989	Hildebrandt, Kai		Probleme einer Diagnostik des Eisenbahnunterbaus	Sonderkolloquium "Eisenbahnunterbau"
VIII/S 7.2	14.09.1989	Klengel, K. Johannes		Probleme einer Diagnostik des Eisenbahnunterbaus	Sonderkolloquium "Eisenbahnunterbau"
X/1.1	13.09.1989	Hunger, D.		Stadtverkehrsentwicklung der 90er Jahre	
X/1.1	13.09.1989	Ohm, Dirk		Stadtverkehrsentwicklung der 90er Jahre	
X/1.1	13.09.1989	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Stadtverkehrsentwicklung der 90er Jahre	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
X/1.2	13.09.1989	Schlesier, K.		Städtebauentwicklung in den 90er Jahren	Berlin
X/1.3	13.09.1989	Monigl, J.	Dr.-Ing.	Verkehrsentwicklung in Budapest und in anderen ungarischen Städten	Budapest (Ungarn)
X/1.4	13.09.1989	Knoflacher, H.		Verkehrsentwicklungskonzepte für Städte Österreichs	Wien (Österreich)
X/1.5	13.09.1989	Todorov, T. J.		Das Verkehrsproblem in mittelgroßen bulgarischen Städten	Sofia (Bulgarien)
X/1.6	13.09.1989	Förschner, Günter		Die Laufendhaltung von Planungsunterlagen des Stadtverkehrs durch das System repräsentativer Verkehrsbefragungen	
X/1.6	13.09.1989	Schöppe, Ernst		Die Laufendhaltung von Planungsunterlagen des Stadtverkehrs durch das System repräsentativer Verkehrsbefragungen	
X/1.7	13.09.1989	Schmuljan, B. L.		Vewertung wesentlicher Veränderungen in der komplexen Modellierung der Entwicklung des Stadtverkehrs	Moskau (UdSSR)
X/1.8	13.09.1989	Retzko, Hans-Georg	Prof. Dr.-Ing.	Parkierungskonzepte - ein Bericht aus der BRD	Darmstadt
X/1.9	13.09.1989	Lätzschar, Lothar	Dr.-Ing.	Probleme der Verkehrsnetzentwicklung im Rahmen der Generalverkehrspläne	
X/1.9	13.09.1989	Lohse, D.	Dr.-Ing.	Probleme der Verkehrsnetzentwicklung im Rahmen der Generalverkehrspläne	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
X/2.1	14.09.1989	Sammer, G.		Wirksamkeit von Maßnahmen zur Steuerung der Verkehrsmittelaufteilung (modal split) in Städten	Graz (Österreich)
X/2.2	14.09.1989	Schramm, H.		Verkehrs- und bauorganisatorische Vorbereitungen für die Rekonstruktion städtischer Hauptnetzstraßen	
X/2.2	14.09.1989	Wiehler, Hans-Günther	Prof. Dr.-Ing.	Verkehrs- und bauorganisatorische Vorbereitungen für die Rekonstruktion städtischer Hauptnetzstraßen	
X/2.3	14.09.1989	Ebersbach, R.		Erfahrungen bei der komplexen Rekonstruktion der Zwickauer Straße in Karl-Marx-Stadt	Karl-Marx-Stadt
X/2.3	14.09.1989	Weckert, W.	Dipl.-Ing.	Erfahrungen bei der komplexen Rekonstruktion der Zwickauer Straße in Karl-Marx-Stadt	Karl-Marx-Stadt
X/2.4	14.09.1989	Bochynek, F.		Neue Aspekte der Gestaltung städtischer Verkehrsanlagen in der DDR	Berlin
X/2.5	14.09.1989	Beljatinski, A. A.		Die Erhöhung der Verkehrssicherheit bei der Rekonstruktion von Straßen	Kiew (UdSSR)
X/2.6	14.09.1989	Schnüll, R.		Möglichkeiten für die Einbeziehung innerörtlicher Hauptverkehrsstraßen mit oder ohne Stadtbahn/Straßenbahn in flächenhafte Verkehrsberuhigungskonzepte	Hannover
X/2.7	14.09.1989	Zschweigert, Manfred	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Anwendung moderner Gestaltungsmerkmale für Straßenbahngleisanlagen	
X/2.8	14.09.1989	Saitz, H.	Dr. sc. techn.	Erfahrungen mit der Verkehrsberuhigung in Erfurt	Erfurt

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
X/3.1	14.09.1989	Rüger, Siegfried	Hochschuldozent Dr. sc. techn.	Leistungsfähigkeit und Qualität im städtischen Personennahverkehr	
X/3.2	14.09.1989	Steinbrink, G.		Verkehrsleit- und Informationssystem zur Erhöhung der Qualität des Verkehrsablaufs	Berlin
X/3.3	14.09.1989	Runkel, M.		Maßnahmen der Qualitätsverbesserung im öffentlichen Personennahverkehr	Hamburg
X/3.4	14.09.1989	Klovac, J.		Die öffentliche Verkehrsbedienung der Hauptstadt Prag	Prag (CSSR)
X/3.5	14.09.1989	Grahl, St.		Bevorrechtung des öffentlichen Personennahverkehrs an Lichtsignalanlagen - Möglichkeiten und Grenzen	Berlin
X/3.6	14.09.1989	Habarda, D.	Dozent Dr.	Erfahrungen mit dem rechnergestützten Dispatchersystem DRAHUSA in Bratislava	Zilina (CSSR)
X/3.7	14.09.1989	Gräfenstein, Jochen	Hochschuldozent Dr.-Ing.	Stand und internationale Tendenzen für den Kraftomnibuseinsatz im Stadtverkehr	
X/4.1	15.09.1989	Krause, K.		Möglichkeiten der Beeinflussung des Verkehrsablaufs mit dem mikrorechnergesteuerten Straßenverkehrssteuerungssystem	Berlin
X/4.1	15.09.1989	Kühnelt, W.-D.	Dipl.-Ing.	Möglichkeiten der Beeinflussung des Verkehrsablaufs mit dem mikrorechnergesteuerten Straßenverkehrssteuerungssystem	Berlin

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
X/4.1	15.09.1989	Packroff, K.		Möglichkeiten der Beeinflussung des Verkehrsablaufs mit dem mikrorechnergesteuerten Straßenverkehrssteuerungssystem	Berlin
X/4.2	15.09.1989	Hoffmann, G.		Erfahrungen mit netzweit wirkenden Steuerungssystemen in städtischen Straßennetzen	Westberlin
X/4.3	15.09.1989	Jablonski, A.		Offene und geschlossene Verkehrssteuerungssysteme	Warschau (Polen)
X/4.4	15.09.1989	Schnabel, Werner	Dr. sc. techn.	Die Bewertung des Verkehrsflusses in Grünen Wellen	
X/4.5	15.09.1989	Michel, Ernst	Dipl.-Ing.	Verkehrsorganisatorische Probleme in Kleinstädten	
X/4.6	15.09.1989	Gilicze, E. K.		Auswertung von städtischen Verkehrsverhältnissen mit Hilfe eines rechentechnischen Modells Stadtverkehr	Budapest (Ungarn)
X/4.7	15.09.1989	Gaca, S.		Einfluss des Grades der Teilgebundenheit und der Instationarität auf den Verkehrsablauf an Knotenpunkten ohne Lichtsignalanlagen	Krakow (Polen)
X/S 8.1	14.09.1989	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Umweltverträglichkeit und Energieeffektivität des Stadtverkehrs	Leiter des Sonderkolloquiums
X/S 8.1.1	14.09.1989	Voigt, Werner	Prof. Dr.-Ing. habil.	Stadtverkehr und Umwelt	Sonderkolloquium "Umweltverträglichkeit und Energieeffektivität des Stadtverkehrs"
X/S 8.1.2	14.09.1989	Harder, G.		Umweltverträglichkeitsprüfungen in der Stadt- und Verkehrsplanung	Sonderkolloquium "Umweltverträglichkeit und Energieeffektivität des Stadtverkehrs", Hannover
X/S 8.2	14.09.1989	Pilz, P.	Dr. sc. techn.	Verformungsbeständige bituminöse Straßenbefestigungen	Leiter des Sonderkolloquiums

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
X/S 8.2.1	14.09.1989	Nemesdy, Erwin	Prof. Dr.-Ing.	Die Banstpruchungsbeurteilung für Asphaltbeton bei höheren Temperaturen	Sonderkolloquium "Verformungsbeständige bituminöse Straßenbefestigungen", Budapest (Ungarn)
X/S 8.2.2	14.09.1989	Arand, W.		Beanspruchungsbeurteilung für Asphaltbeton bei niedrigen Temperaturen	Sonderkolloquium "Verformungsbeständige bituminöse Straßenbefestigungen", Braunschweig
XI/1.1	13.09.1989	Grundmann, S.	Ing.	Ökonomische Probleme des Personenverkehrs unter dem Gesichtspunkt der Reproduktion der Siedlungsstruktur	Berlin
XI/1.2	13.09.1989	Richter, Klaus-Jürgen	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Informationstheoretische Strukturmaße im öffentlichen Personennahverkehr	
XI/1.3	13.09.1989	Wiesner, J.		Beförderungsbedürfnisse als Konsumtionsbereich der Gesellschaft	Katowice (Polen)
XI/1.4	13.09.1989	Wackermann, G.		Schlüsselverfahren und Homogenitätstechnologien im internationalen Tourismus	Mulhouse (Frankreich)
XI/1.5	13.09.1989	Ackermann, Kurt		Anforderungen an den städtischen Personenverkehr aus der Sicht der Ergebnisse des Systems repräsentativer Verkehrsbefragungen	
XI/1.6	13.09.1989	Faller, P.		Personenverkehr und Ökonomie	Wien (Österreich)
XI/1.7	13.09.1989	Mikami, H.		Ökonomie und Finanzierung japanischer Eisenbahnen	Osaka (Japan)
XI/2.1	14.09.1989	Wolf, K.		Ökonomische Politik der DDR und die Entwicklung des Auslandstourismus	Berlin
XI/2.2	14.09.1989	Kaspar, Cl.		Ansprüche und Ergebnisse der Tourismusforschung auf dem Gebiet der AIEST	St. Gallen (Schweiz)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XI/2.3	14.09.1989	Drechsel, Werner	Hochschuldozent Dr. rer. oec.	Qualitative und quantitative Entwicklungstrends im Tourismus der DDR	
XI/2.4	14.09.1989	Perrin, Cl.		Qualitätswandel im FDGB-Feriedienst nach dem XI. FDGB-Kongress	Berlin
XI/2.5	14.09.1989	Gucik, M.		Effektivitätsfaktoren des Tourismus	Banska Bystrica (CSSR)
XI/2.6	14.09.1989	Heinrich, J.		Ergebnisse und Vorhaben auf dem Gebiet des Jugendtourismus	Berlin
XI/2.7	14.09.1989	Flejterski, S.		Auslandstourismus als Reproduktionsfaktor	Szczecin (Polen)
XI/2.8	14.09.1989	Witzmann, W.	Dr.	Die neue Fachrichtung Ökonomie des Gaststätten- und Hotelwesens an der Handelshochschule Leipzig - ein Beitrag zur Durchsetzung der Tourismuspolitik der DDR	Leipzig
XI/3.1	15.09.1989	Neschkow, M. N.		Ökonomische Probleme und Wechselwirkungen zwischen Tourismus und Personenverkehr	Varna (Bulgarien)
XI/3.2	15.09.1989	Saitz, H.	Dr. sc. techn.	Grenzbereiche ökonomischer und soziologischer Überlegungen in die Personenverkehrspolitik	Erfurt
XI/3.3	15.09.1989	Kursawe, H.		Gebrauchswertbestimmung im Personenluftverkehr und Möglichkeiten zur Effektivitätssteigerung	Berlin
XI/3.4	15.09.1989	Vickerman, R.		Soziale und ökonomische Probleme des Kanaltunnels	Cantebury (Großbritannien)
XI/3.5	15.09.1989	Legeza, E. (Legeta)		Die Zuverlässigkeit des städtischen Personenverkehrssystems	Budapest (Ungarn)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XI/3.6	15.09.1989	Schubert, Werner		Die Raum-Zeit-Kosten-Struktur bei der Personenbeförderung	
XI/3.7	15.09.1989	Gürtlich, G.		Das österreichische Gesamtverkehrskonzept	Wien (Österreich)
XI/3.8	15.09.1989	Kirsten, J.		Ergebnisse und Erfahrungen bei der rechnergestützten Rationalisierung der Arbeitsprozesse im Reisebüro der DDR	Berlin
XI/3.9	15.09.1989	Pauko, F.		Seilbahnen im touristischen Prozess	Maribor (Jugoslawien)
XI/S 9	14.09.1989	Godau, Armin	Prof. Dr. sc. oec.	Ökonomie touristischer Prozesse	Leiter des Sonderkolloquiums
XI/S 9.1	14.09.1989	Godau, Armin	Prof. Dr. sc. oec.	Der Aufbau von Trainingszentren in der touristischen Wirtschaft der DDR - ein Beitrag zur Erhöhung der Ökonomie der touristischen Prozesse	Sonderkolloquium "Ökonomie touristischer Prozesse"
XI/S 9.2	14.09.1989	Csizmadia, L.		Gestaltung der touristischen Ausbildung in Trainingszentren Ungarns	Sonderkolloquium "Ökonomie touristischer Prozesse", Budapest (Ungarn)
XII/1.1	13.09.1989	Fries, Falk-Rainer		Gesellschaftsstrategie, Innovation und Verkehr	
XII/1.10	13.09.1989	Gross, Werner	Prof. Dr. sc. oec.	Innovation im Produktionsmittelhandel und TUL-Prozesse in Kuba	
XII/1.10	13.09.1989	Portuondo, J.		Innovation im Produktionsmittelhandel und TUL-Prozesse in Kuba	Havanna (Cuba)
XII/1.10	13.09.1989	Torres, M.		Innovation im Produktionsmittelhandel und TUL-Prozesse in Kuba	Havanna (Cuba)
XII/1.2	13.09.1989	Gross, Werner	Prof. Dr. sc. oec.	Innovative volkswirtschaftliche Effekte auf das Transportleistungsangebot	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XII/1.2	13.09.1989	Spehr, H.		Innovative volkswirtschaftliche Effekte auf das Transportleistungsangebot	Berlin
XII/1.3	13.09.1989	Hopf, R.		Politik-sensitive Nachfrageprognose als Basis für die Gesamtverkehrsplanung eines Bundeslandes der BRD	Westberlin
XII/1.4	13.09.1989	Jeran, J.		Innovationsstrategien im Verkehrswesen von Entwicklungs- und kapitalistischen Industrieländern	
XII/1.4	13.09.1989	Raute, Udo		Innovationsstrategien im Verkehrswesen von Entwicklungs- und kapitalistischen Industrieländern	
XII/1.5	13.09.1989	Klaffenböck, J.		Zur Innovationsstrategie der Österreichischen Bundesbahnen	Wien (Österreich)
XII/1.6	13.09.1989	Orlow, A. W.		Innovationsstrategie der Eisenbahnen der UdSSR	Moskau (UdSSR)
XII/1.7	13.09.1989	Jordanow, J. J.		Innovationsstrategie im Sozialismus	Sofia (Bulgarien)
XII/1.8	13.09.1989	Ehrentraut, N.		Volkswirtschaftliche Effektivität von Produktions-Transport-Komplexen	Berlin
XII/1.8	13.09.1989	Hartmann, E.		Volkswirtschaftliche Effektivität von Produktions-Transport-Komplexen	
XII/1.9	13.09.1989	Sulkowski, C.		Probleme der Effektivität der neuen Technik und ihre Bewertungskriterien im Innovationsprozess	Szczecin (Polen)
XII/2.1	14.09.1989	Rochlitz, Manfred	Prof. Dr. sc. phil.	Räumliche Mobilität - ein Schwerpunkt verkehrssoziologischer Forschung	
XII/2.2	14.09.1989	Gantz, Helga	Dipl.-Ing.-Ök.	Soziale Aspekte des Verhältnisses von individuellem und öffentlichem Verkehr	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XII/2.3	14.09.1989	Bellmann, Reinart	Prof. Dr. phil. sc. oec.	Raum-Zeit-Struktur als Lebensweisefaktor	
XII/2.4	14.09.1989	Matraszek, K.		Theoretische Aspekte des Einflusses der Technik auf die sozial- ökonomische Entwicklung	Szczecin (Polen)
XII/2.5	14.09.1989	Grundmann, S.	Ing.	Einfluss der Telekommunikation auf soziale Raum-Zeit-Strukturen	Berlin
XII/2.6	14.09.1989	Kahl, A.		Verkehrsmittelwahlverhalten in städtischen Randgebieten	Leipzig
XII/2.7	14.09.1989	Schmidt, J.		Territoriale Mobilität sozialer Gruppen	Berlin
XII/2.7	14.09.1989	Staufenbiel, F.		Stadtgestaltung und Verkehr	Weimar
XII/3.1	15.09.1989	Traegnap, E.		Gesellschaftsstrategie der SED und Aufgabenstellungen auf dem Gebiet des Umweltschutzes im Verkehrswesen der DDR	Kirchmöser
XII/3.2	15.09.1989	Kühnert, Herbert		Zur Beherrschung der Wechselbeziehungen zwischen Ortsveränderung und Umwelt	
XII/3.3	15.09.1989	Rösler, Michael	Dipl.-Ing.-Ök.	Integrierte Umweltfreundlichkeit als Strategielinie internationaler Arbeitsteilung und Kooperation im Verkehrswesen	
XII/3.4	15.09.1989	Naumann, W.		Notwendigkeit und Möglichkeiten der Einordnung von Maßnahmen des Umweltschutzes in die verkehrsplanerische Arbeit	
XII/3.5	15.09.1989	Geipel, K.		Der Transport gefährlicher Güter und seine Einordnung in die Umweltschutzstrategien des Verkehrswesens der DDR	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XII/3.5	15.09.1989	Kühnert, Herbert		Der Transport gefährlicher Güter und seine Einordnung in die Umweltschutzstrategien des Verkehrswesens der DDR	
XII/3.6	15.09.1989	Laue, U.		Umweltschutz in der Schifffahrt und den Häfen als gesellschaftliches Problem	Rostock
XII/3.7	15.09.1989	Flejterski, S.		Umweltschutzstrategien in Polen	Szczecin (Polen)
XII/3.8	15.09.1989	Petruschke, Holger		Politökonomische Ansätze für die Bewertung der Effektivität von Verkehrsprozessen unter Beachtung des Umweltschutzes	
XII/S 10	14.09.1989	Rochlitz, Manfred	Prof. Dr. sc. phil.	Leistungsverhalten im Ingenieurstudium	Leiter des Sonderkolloquiums
XII/S 10.1	14.09.1989	Rochlitz, Manfred	Prof. Dr. sc. phil.	Entwicklungsverlauf vom Schulanfänger zum Absolventen	Sonderkolloquium "Leistungsverhalten im Ingenieurstudium"
XII/S 10.2	14.09.1989	Bellmann, Reinart	Prof. Dr. phil. sc. oec.	Fachorientierte Ausbildung und weltanschauliche Bildung im marxistisch-leninistischen Grundlagenstudium	Sonderkolloquium "Leistungsverhalten im Ingenieurstudium"
XIII/1.1	13.09.1989	Gräbner, Peter	Prof. Dr.-Ing. habil.	Moderne Ansätze zur Berechnung von Maschinen mit stochastischer Belastung	
XIII/1.2	13.09.1989	Dumrath, A.		Lösungsansätze zur Teilautomatisierung für mobile Baumaschinen mit hydraulischen Antrieben	
XIII/1.2	13.09.1989	Löcher, T.		Lösungsansätze zur Teilautomatisierung für mobile Baumaschinen mit hydraulischen Antrieben	

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XIII/1.2	13.09.1989	Schuszter, Mathias	Dr.-Ing.	Lösungsansätze zur Teilautomatisierung für mobile Baumaschinen mit hydraulischen Antrieben	
XIII/1.3	13.09.1989	Löbert		Moderne hydrostatische Antriebe von Schwarzdeckenstraßenfertigern	Aschersleben
XIII/1.4	13.09.1989	Gärlich, H.		Kreiselsteuerung für Betonstraßenfertiger	Berlin
XIII/1.5	13.09.1989	Poppy, W.		Analyse der dynamischen Verdichtung durch Modellbildung und Simulation	Westberlin
XIII/1.6	13.09.1989	Prusseit, P.		Energieoptimierung bei hydrostatischen Antrieben von Baumaschinen	Magdeburg
XIII/1.7	13.09.1989	Gebhardt, Nobert		Diagnose- und Sicherheitssysteme für Baumaschinenantriebe	
XIII/1.7	13.09.1989	Jowatzky, H.		Diagnose- und Sicherheitssysteme für Baumaschinenantriebe	
XIII/1.7	13.09.1989	Liefländer, T.		Diagnose- und Sicherheitssysteme für Baumaschinenantriebe	
XIII/1.8	13.09.1989	Radkowski, St.		Auswahl und Übertragung von diagnostischen Signalen	Warschau (Polen)
XIII/2.1	14.09.1989	Jäntschi, H.		Spezielle Anforderungen an Gleisbaumaschinentechnik unter dem Gesichtspunkt der Netzstabilisierung	Berlin
XIII/2.2	14.09.1989	Lichtenberger, B.		Rechnergestützte Systeme zur Gleislageberichtigung auf Bahnbaumaschinen der Firma Plasser & Theurer	Linz (Österreich)
XIII/2.3	14.09.1989	Buder, K.		Tendenzen der Maschinenentwicklung für die rationelle Gleiserhaltung	Linz (Österreich)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XIII/2.4	14.09.1989	Köhler, H.		Aktuelle Probleme der Entwicklung von Gleisbaumaschinen unter Berücksichtigung der Möglichkeiten der Hydraulik, Elektronik und Rechentechnik	Blankenburg (Harz)
XIII/2.5	14.09.1989	Taege, G.		Stand und Entwicklung der Gleisbaumaschinen, insbesondere der neuen Generation	Brandenburg-Kirchmöser
XIII/2.6	14.09.1989	Litzkendorf, L.		Spezialmaschinen im Eisenbahnbau bei der Elektrifizierung	Berlin
XIII/2.7	14.09.1989	Müller, G.		Probleme der rechnergestützten Maschinenführung von Gleisbaumaschinen	
XIII/2.8	14.09.1989	Gräfe, Helmut		Beitrag zur Weiterentwicklung der Gleisbautechnik	
XIII/2.8	14.09.1989	Rom, J.		Beitrag zur Weiterentwicklung der Gleisbautechnik	
XIII/2.8	14.09.1989	Schuszter, Mathias	Dr.-Ing.	Beitrag zur Weiterentwicklung der Gleisbautechnik	
XIII/3.1	15.09.1989	Mahlo, G.		Stand und Tendenzen der Mechanisierung bei der Straßeninstandhaltung	Berlin
XIII/3.2	15.09.1989	Reher, A.		Recyclingverfahren und Maschinen für die Straßensanierung	Windhagen
XIII/3.3	15.09.1989	N. N.		Stand und Tendenzen der Straßeninstandhaltungstechnik	Referent ist ein Vertreter der Fa. A. Schmidt GmbH, St. Blasien
XIII/3.4	15.09.1989	Kießling		Entwicklungstendenzen der Straßeninstandhaltungstechnik	Greiz
XIII/3.5	15.09.1989	Hütte		Maschinensysteme für die Sanierung von Betonstraßen	Duisburg

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XIII/3.6	15.09.1989	Stams, N.		Optimierung des Energieträgereinsatzes von bituminösen Aufbereitungsanlagen	
XIII/3.7	15.09.1989	Pfützner		Entwicklungslinien und Probleme des DDR-Straßenmaschinenbaus	Leipzig
XIII/3.8	15.09.1989	Leichner		Aspekte der Automatisierung von bituminösen Aufbereitungsanlagen	Teltow
XIII/3.9	15.09.1989	Wöhrn, K.		Mechanisierung der Straßeninstandhaltung unter dem Aspekt teilautomatisierter Lösungen	Berlin
XIV/1.1	13.09.1989	Krzyzanowski, M.		Liner Shipping in Multimodal Transport	Gdansk (Polen)
XIV/1.2	13.09.1989	Breitzmann, K. H.		Bedeutung der internationalen konzerninternen Arbeitsteilung und der Kooperation für die Organisationsform der Containerschiffahrt	Rostock
XIV/1.3	13.09.1989	Linde, H.		Strukturelle Wandlungsprozesse in dedr Welt-Linienschiffahrt	Westberlin
XIV/1.4	13.09.1989	Krenkel, M.		Innovation im Rahmen der Linienschiffahrt am Beispiel des EACON-Service der DSR und POL	Rostock
XIV/1.5	13.09.1989	Steinhardt, F.		Neue Anforderungen an die sozialistische Betriebswirtschaft unter Anwendung der EDV im VE Kombinat Seeverkehr und Hafenwirtschaft aus der Entwicklung des Containerverkehrs	Rostock
XIV/1.6	13.09.1989	Peters, D.		Höhere Anforderungen an die Informationssysteme der Containerlinienreedereien durch das Anbieten logistischer Leistungen	Rostock

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XIV/1.7	13.09.1989	Wojewodka, Cz.		Containertransportsystem im seewärtigen Außenhandel Polens	Gdansk (Polen)
XIV/1.8	13.09.1989	Marinov, A.		Linienschiffahrtsmarkt in der Mittelmeer- und Schwarzmeerregion	Varna (Bulgarien)
XIV/2.1	14.09.1989	Breuer, K.		Anforderungen an die technischen Mittel der Binnenschiffahrt für die rechnergestützte Planung und Steuerung in der Flotte und den Häfen	Berlin
XIV/2.2	14.09.1989	Stelzer, L.		Logistik in der Binnenschiffahrt	Berlin
XIV/2.3	14.09.1989	Penndorf, S.		Zusammenhang von Technologie und Gewinn als ein Aspekt bei der Einführung der rechnergestützten sozialistischen Betriebswirtschaft in der Binnenschiffahrt	Berlin
XIV/2.4	14.09.1989	Seidel, G.		Modell einer rechnergestützten Reisesteuerung in der Linienschiffahrt - Anwendungsmöglichkeiten für die Steuerung der Binnentransportflotte	Berlin
XIV/2.5	14.09.1989	Kunzelmann, H.		Einsatzmöglichkeiten von Bordrechnern auf Binnenschiffen und Stand der Anwendung im VE Kombinat Binnenschiffahrt und Wasserstraßen	Berlin
XIV/2.6	14.09.1989	Huth		Rechnergestützte Einsatzleitung in der Binnenschiffahrt	Berlin
XIV/3.1	15.09.1989	Biebig, P.		Qualität von Hafenleistungen	Rostock
XIV/3.10	15.09.1989	Hochgräfe, H. J.		Rechnergestützte Planung der Nassbaggerung	Rostock

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XIV/3.10	15.09.1989	Leitert, P.		Rechnergestützte Planung der Nassbaggerung	Rostock
XIV/3.2	15.09.1989	Moral, J.		Zur optimalen Betriebsweise des Systems Flotte - Hafen - Ladetransport	Havanna (Cuba)
XIV/3.2	15.09.1989	Reiners, A.		Zur optimalen Betriebsweise des Systems Flotte - Hafen - Ladetransport	Havanna (Cuba)
XIV/3.3	15.09.1989	Ricabal, E.		Die Modellierung seewärtiger Umschlagprozesse als heterogene Wartesysteme für deren Kapazitätsplanung	Cienfuegos (Cuba)
XIV/3.3	15.09.1989	Runge, Walter	Prof. Dr. rer. oec.	Die Modellierung seewärtiger Umschlagprozesse als heterogene Wartesysteme für deren Kapazitätsplanung	Rostock
XIV/3.4	15.09.1989	Gluth, H.		Die Logistik als Voraussetzung zur Prozesssteuerung im Containerumschlag eines Seehafens	Wismar
XIV/3.5	15.09.1989	Dehmelt, Wolfgang		Anforderungen an die Entwicklung der Binnenhäfen als potentielle Logistik - Betriebe des Verkehrswesens	
XIV/3.6	15.09.1989	Gewiese, A.		Modell einer rechnergestützten Zulaufsteuerung auf Binnenhäfen	Berlin
XIV/3.7	15.09.1989	Steinhagen, W.		Technologische Aspekte der Kooperation Hafen/Eisenbahn - Seehäfen in logistischen Systemen	Rostock
XIV/3.8	15.09.1989	Gaedt, J.		Rechnergestützte Wagenüberwachung der Hafenbahn Magdeburg des VEB Binnenhäfen "Mittelelbe"	Berlin
XIV/3.9	15.09.1989	Zvetkov, Ch.		Probleme bei der Projektierung eines Container- und RO/RO-Terminals in einem Binnenhafen	Varna (Bulgarien)

Fachgruppe	Datum	Name, Vorname	Titel	Thema	Bemerkungen
XIV/S 11	14.09.1989	Schönknecht, Rolf	Prof. Dr. sc. oec.	Ausgewählte Fragen der Binnenschifffahrt	Leiter des Sonderkolloquiums, Rostock
XIV/S 11.1	14.09.1989	Schelzel, M.	Prof. Dr. rer. oec. habil.	Zu den Perspektiven von Containerverkehrssystemen über die donau	Sonderkolloquium "Ausgewählte Fragen der Binnenschifffahrt", Rostock
XIV/S 11.2	14.09.1989	Dimitrov, A.		Logistische Chancen und Perspektiven für die Entwicklung der Binnenschifffahrt auf der Donau	Sonderkolloquium "Ausgewählte Fragen der Binnenschifffahrt", Russe (Bulgarien)