

Hochschule für Verkehrswesen Friedrich List Dresden



Hochschule für Verkehrswesen
"Friedrich List" Dresden

Arbeitshilfsmittel des
Hochschularchivs

lfd. Nr.

30

Personen- und Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1991

4. DIPLOMSTUDIENGANG MASCHINENBAU

4.1. AUSBILDUNGSZIEL UND EINSATZMÖGLICHKEITEN

Ziel des Diplomstudienganges Maschinenbau der Fakultät für Maschinenbau und Fahrzeugtechnik ist die Befähigung zur selbständigen Entwicklung und Anwendung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse für die Konstruktion, Fertigung, Instandhaltung und den Einsatz von schienen- und straßengebundenen Fahrzeugen sowie Baumaschinen. Die Einsatzmöglichkeiten und Arbeitsbereiche sind nach Studienrichtung, Studienschwerpunkt und Vertiefung unterschiedlich, insgesamt jedoch sehr vielfältig. Auf dem Gebiet der Schienenfahrzeugtechnik liegen sie vorrangig in den Produktions- und Forschungsstätten des schienengebundenen Fahrzeugbaues bei der Eisenbahn, im kommunalen Nahverkehr sowie bei Industrie- und Nebenbahnen. Für die Absolventen der Fahrzeugtechnik ergeben sich darüber hinaus gute Einsatzchancen in der Forschung und Entwicklung in Instituten und Großunternehmen der Fahrzeugindustrie, als amtlich anerkannter Sachverständiger in der Technischen Überprüfung, Unfallrekonstruktion und Gutachtertätigkeit sowie in der Kraftfahrzeuginstandhaltung von mittelständischen Unternehmen. Auf produktionstechnischem Gebiet bestehen Einsatzmöglichkeiten in der schienen- und straßengebundene Fahrzeuge und Baumaschinen herstellenden Industrie und bei den Eisenbahnverwaltungen.

4.2 ABLAUF DES STUDIUMS

Der Studiengang umfaßt einschließlich der Diplomarbeit 9 Semester und gliedert sich in das Grundstudium (1. 4. Semester) mit der Diplom-Vorprüfung und das Hauptstudium (5. 9. Semester) mit der Diplom-Hauptprüfung und der Diplomarbeit. Zum Studium gehören Praktika im Umfang von 26 Wochen. Davon sind 10 Wochen vor dem Studium in einem metallverarbeitenden Unternehmen, 4 Wochen bis zur Diplom-Vorprüfung und 12 Wochen bis zur Diplom-Hauptprüfung zu absolvieren. Beim Vorliegen des Facharbeiterbriefes in einem dem Studiengang relevanten Beruf entfallen die 10 Wochen Praktikum vor dem Studium.

4.3. STUDIENPLAN

4.3.1. GRUNDSTUDIUM

Lehrgebietskomplex Lehrgebiet	Semester / SWS			
	1. V/Ü	2. V/Ü	3. V/Ü	4. V/Ü
MATHEMATISCH - NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN				
Mathematik	4/2	4/2	2/2	2/2
Informatik		3/2	1/1	
Physik	3/3	1/1		
Schmier- und Kraftstoffe				2/1
INGENIEURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN				
Technische Mechanik	3/3	2/2	2/2	2/2
Thermodynamik I			2/1	2/1
Elektrotechnik/Elektronik			3/3	1/1
Konstruktionslehre	2/2	2/2	2/2	4/2
Fertigungslehre	2/0	1/1		
Werkstofftechnik	2/2	2/1		
Orientierungsfach				2/0
NICHTTECHNISCHE WAHLFÄCHER				
Philosophie, Soziologie, Weltwirtschaftstheorie, Politologie		2/0		2/0
Semesterwochenstunden	28	28	23	26

4.3.2. HAUPTSTUDIUM

Studienrichtung TRANSPORT- UND VERKEHRSTECHNIK

Pflichtfächer Lehrgebietskomplex Lehrgebiet	Semester / SWS		
	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü
TECHNISCHE GRUNDLAGEN			
Strömungslehre	2/0		
Maschinendynamik I	2/1		
Prozeßmeßtechnik	2/0		
Elektrische Antriebe	0/3		
Finite Elemente	1/1		
Thermodynamik II	1/1		
KONSTRUKTIONSORIENTIERTE FÄCHER			
Strömungsmaschinen		2/0	
Getriebetechnik		1/1	
Verbrennungsmotoren		2/0	
PRODUKTIONSTECHNISCH ORIENTIERTE FÄCHER			
Grundlagen d. Instandhaltung Qualitätssicherung/ Fertigungsmeßtechnik		2/0	2/1
NICHTTECHNISCHE FÄCHER			
Betriebswirtschaft/ Management Arbeitswissenschaften Recht		2/1 2/0	2/0
Semesterwochenstunden	18	13	5

4.3.2.1. Studienrichtung Transport- und Verkehrstechnik
Studienschwerpunkt Schienenfahrzeugtechnik

Vertiefungsfächer Lehrgebiet	Semester / SWS		
	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü
Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik	2/0		
Tragwerke		2/0	0/2
Laufwerke		1/1	1/1
Bremsen			2/0
Ausrüstungen			2/0
Antriebssysteme	2/0		
Brennkraftschienenfahrzeuge I		2/0	
Fahrdynamik I	1/1		
Semesterwochenstunden	6	6	8

Wahlpflichtfächer (je Lehrgebiet 2 SWS)

<u>Zu belegen sind:</u>	6. Semester	2 Stunden
	7. Semester	4 Stunden
	8. Semester	8 Stunden

Lehrgebiete:

- Fahrdynamik II • Fahrzeugdienst I/II • Elektrische Triebfahrzeuge
- Fahrzeugklimatisierung • Elektrische Ausrüstungen
- Neuartige Fahrzeuge/Sonderbahnen • Instandhaltung von Schienenfahrzeugen
- CAD-Technik • Finite Elemente Methode II • Maschinendynamik II
- Brennkraftschienenfahrzeuge II • Berechnung stochastischer Vorgänge
- Gefahrguttransportsicherheit • Optische Wahrnehmungssicherheit
- Unterhaltung von Schienenfahrzeugen und Technischen Anlagen
- Ausrüstungen und Komfort • Bruchmechanik • Automatisierungstechnik II
- Kunststoffe im Fahrzeugbau

Studienschwerpunkt KRAFTFAHRZEUGTECHNIK

Vertiefungsfächer Lehrgebiet	Semester / SWS		
	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü
Fahrwerktechnik	2/0	1/1	
Triebwerktechnik		2/0	1/1
Elektrische/Elektronische Ausrüstungen		2/0	1/1
Otto -Motoren			4/0
Fahrdynamik	1/1		
Karosserien/Aufbauten	1/1		
Semesterwochenstunden	6	6	8

Wahlpflichtfächer (je Lehrgebiet 2 SWS)

<u>Zu belegen sind:</u>	6. Semester	2 Stunden
	7. Semester	4 Stunden
	8. Semester	8 Stunden

Lehrgebiete:

- Nutzfahrzeug-Entwicklung • Biomechanik und Kraftfahrzeugsicherheit
- Fahrzeugklimatisierung • Technische Diagnostik
- Instandhaltung Kraftfahrzeuge • Schwerlast- und Gefahrguttransport
- Fördertechnik • Tankanlagen und Ausrüstungen
- Projektierung Kraftfahrzeugtechnischer Anlagen
- Verbrennungsmotoren und Umwelt
- Bauteilberechnung von Verbrennungsmotoren
- Entwicklungstendenzen im Verbrennungsmotorenbau
- Labor Verbrennungsmotoren • Labor Kraftfahrzeugfahrwerk
- Kunststoffe im Fahrzeugbau • Dynamische Probleme des Kraftfahrzeuges
- Aerodynamik des Kraftfahrzeuges • Thermische Ausrüstungen und Komfort
- Prüffeld Kraftfahrzeug-Elektronik/Elektrotechnik • Spezialseminare

Studienschwerpunkt BAUMASCHINEN

Vertiefungsfächer Lehrgebiet	Semester / SWS			
	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü	8. V/Ü
Baumaschinentechnik I/II	1/0	1/1	1/1	1/1
Fördertechnik I/II	1/0	1/1	1/1	1/1
Verkehrsbau	1/1			
Hydraulik/Pneumatik	1/1			
Statik/Stahlbau	1/1			
Semesterwochenstunden	8	4	4	4

Wahlpflichtfächer (je Lehrgebiete 2 SWS)

<u>Zu belegen sind:</u>	6. Semester	2 Stunden
	7. Semester	6 Stunden
	8. Semester	6 Stunden

Lehrgebiete:

- Kraftfahrzeugtechnik • Straßenbaumaschinen • Gleisbaumaschinen
- Fahrdynamik • Mobilhydraulik • Grundlagen des Straßen- und Gleisbaues
- Werkstättenausrüstungen • Kommunaltechnik
- Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik • CAD-Technik
- Finite Elemente Methode II • Berechnung stochastischer Vorgänge
- Bruchmechanik • Umweltplanung/Umweltgestaltung
- Fahrzeugklimatisierung • Elektrische Ausrüstungen des Kraftfahrzeuges
- Schwerlast- und Gefahrguttransport • Urformtechnik
- Technische Diagnostik • Einsatz und Instandhaltung
- Baustelleneinrichtungen

4.3.2.2. Studienrichtung PRODUKTIONSTECHNIK

Pflichtfächer Lehrgebiet	Semester / SWS		
	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü
TECHNISCHE GRUNDLAGEN			
Prozeßmeßtechnik	2/2		
Automatisierungstechnik	2/0		
Finite Elemente	1/1	2/0	
Beschichtungs- und Oberflächenschutztechnik			
Schweißtechnik	2/1		
Qualitätssicherung und Fertigungsmeßtechnik I	2/1		
KONSTRUKTIONSORIENTIERTE FÄCHER			
Verbrennungsmotoren Vorrichtungskonstruktion	1/1	2/0	
PRODUKTIONSTECHNISCH ORIENTIERTE FÄCHER			
Schädigung und Instandhaltung Fabrikplanung (Projektierung) I Produktionsplanung und Logistik in Fertigung und Instandhaltung		2/1 2/1	2/1
NICHTTECHNISCHE FÄCHER			
Betriebswirtschaft Arbeitswissenschaften Recht		2/1 2/0	2/0
Semesterwochenstunden	19	13	4

Vertiefungsfächer Lehrgebiet	Semester / SWS		
	5. V/Ü	6. V/Ü	7. V/Ü
Industrietransport, Umschlag- und Lagerprozesse Kunststoffe im Fahrzeugbau Fertigungsmittel Abtrenntechnik Umformtechnik Industrieroboter und Ratiomittel Marketing/Personalmanagement Technologische Informations- verarbeitung	2/1 2/0	2/1 2/1	2/0
			1/0
			2/1
			2/1
Semesterwochenstunden	5	9	6

Wahlfächer (je Lehrgebiet 2 SWS)

<u>Zu belegen sind:</u>	7. Semester	4 Stunden
	8. Semester	10 Stunden

Lehrgebiete:

- Qualitätssicherung und Fertigungsmeßtechnik II
- Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik
- Instandhaltung von Schienenfahrzeugen
- Fahrzeugdienst Schienenfahrzeuge (1 SWS)
- Fertigung von Schienenfahrzeugen • Fahrzeugelektrik Schienenfahrzeuge
- Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik • Instandhaltung von Kraftfahrzeugen
- Automatisierung der Kraftfahrzeugfertigung
- Fahrzeugelektrik Kraftfahrzeuge • Grundlagen der Baumaschinentechnik
- Instandhaltung von Baumaschinen • Grundlagen der Fördertechnik
- Hydraulik/Pneumatik • Sonderprobleme der Fertigung (Verfahren)
- Werkzeugmaschinenkunde Fabrikplanung (Projektierung) II

4.4. VORLESUNGEN

Lehrveranstaltungen	StG/R	Sem	AV	AP	Lehrkraft
Antriebssysteme V 3: Mo, 4.LE, 1.Wo, H 151 Di, 5.LE, wö, H 361	MbT-S MbT-B	6	obl	Z	Rose, H.
Arbeitswissenschaften V 3: Mi, 5.LE, 1.Wo, Fr, 4.LE, wö, Z 254 Ü 1: Mo, 4.LE, 1.Wo, H 13, H 112 Mo, 4.LE, 2.Wo, H 13 Mi, 4.LE, 2.Wo, S 426 Do, 5.LE, 1.Wo, H 106 Do, 6.LE, 1.Wo, S 327, S 327a	Mb	8	obl	LN	Bohacek, R.
Ausrüstungen V 1: Di, 4.LE, 1.Wo, H 251	MbT-S	6	obl	H	Töpfer, K.
Ausrüstungen V 2: Mo, 6.LE, wö, H 251	MbT-S	8	obl	H	Töpfer, K.
Automatisierung der Fertigungsmittel V 3: Di, 4.LE, 2.Wo, Fr, 5.LE, wö, H 351 Ü 1: Di, 4.LE, 1.Wo, H 351	MbT-F	8	obl	H	Pigors, O.
Baubetrieb/Baustellen V 2: Di, 6.LE, wö, S 415 Ü 1: Fr, 5.LE, 2.Wo, S 216	MbT-B	6	obl		Schoß, P. Pilz, P.
Baumaschinentechnik V 1: Mi, 5.LE, 1.Wo, S 409 P 2: Mi, 5.LE, 2.Wo, S 409 Fr, 5.LE, 1.Wo, S 216	MbT-B	6	obl		Gräfe, H.
Baumaschinentechnik V 2: Do, 4.LE, wö, S 408a Ü 2: Mo, 4.LE, wö, S 415	MbT-B	8	obl	H	Schuszter, M. Gräfe, H.

Betriebsprojektierung V 2: Di, 5.LE, wö, H 351	MbT-F	6	obl	A	<i>Brehmer, L.</i>
Betriebswirtschaftslehre V 1: Di, 4.LE, 2.Wo, Z 211 Ü 2: Mo, 6.LE, wö, Di, 6.LE, wö, H 13 Do, 4.LE, wö, Gu 40 Do, 6.LE, wö, H 13 Fr, 4.LE, wö, S 416	Mb	6	obl	LN	<i>Dreifel, E.</i>
Betrieb und Instandhaltung V 2: Mi, 5.LE, wö, Gu 40	MbT-K MbT-F	6 6	obl wo	-	<i>Jakubasch, K.</i>
Betrieb und Instandhaltung der Kraftfahrzeuge V 2: Di, 5.LE, wö, Gu 40 Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, Gu 40	MbT-K	8	obl	H	<i>Jakubasch, K.</i>
Bremsen V 2: Do, 4.LE, wö, H 251 Ü 1: Mo, 5.LE, 2.Wo, H 251	MbT-S	6	obl	H	<i>Jaenichen, D.</i>
Brennkraftschienen- fahrzeuge V 3: Mo, 5.LE, wö, H 361 Mi, 5.LE, 2.Wo, H 251 Ü 2: Fr, 6.LE, wö, H 151	MbT-S	8	obl	H	<i>Rose, H.</i>
Chemie der Betriebsstoffe V 2: Di, 4.LE, wö, Aud. max. P 2: nach Vereinbarung	MbT-S MbT-K	8	obl		<i>Christakudis, D.</i>
Chemie der Betriebsstoffe V 2: Do, 3.LE, wö, H 51 P 2: nach Vereinbarung	MbT-S MbT-K	4	obl	K	<i>Christakudis, D.</i>
Elektrische Zugförderung V 1: Ü 1: Do, 4.LE, wö, H 361	MbT-S	8	obl	LN	<i>Kahler, P.</i>

Elektrotechnik in Dieseltriebfahrzeugen V 1: Do, 6.LE, 2.Wo, H 361	MbT-S	8	wo	LN	<i>Krumbiegel, H. Otto, J.</i>
Elektrotechnik in Wagen V 1: Do, 6.LE, 2.Wo, H 251	MbT-S	8	wo	LN	<i>Otto, J.</i>
Fahrdynamik Schienenfahrzeuge Ü 1: Mo, 5.LE, 1.Wo, H 151	MbT-S	6	obl	B	<i>Wende, D.</i>
Fahrwerkstechnik V 2: Fr, 5.LE, wö, Gu 40	MbT-K	6	obl	H	<i>Gräfenstein, J.</i>
Fahrzeugdienst V 2: Mi, 5.LE, wö, H 151	MbT-F MbT-S	6 6	wo obl	B B	<i>Rehnert, W.</i>
Fahrzeugdienst V 1: Mi, 6.LE, 2.Wo, H 151 Ü 1: Mi, 6.LE, 1.Wo, H 151	MbT-S	8	obl	H	<i>Jentsch, E.</i>
Fertigungslehre V 1: Fr, 2.LE, 2.Wo, Aud. max. Ü 1: Fr, 2.LE, 1.Wo, Aud. max.	MbT-S MbT-K MbT-B	2	obl	K	<i>Uelze, A.</i>
Fertigungsmeßtechnik V 1: Mi, 5.LE, 2.Wo, H 351 P1: nach Vereinbarung	MbT-F	8	obl	A	<i>Stäck, M.</i>
Fertigungsmittel I V 3: Mo, 5.LE, wö, Mi, 6.LE, 1.Wo, H 351 Ü 1: Mo, 4.LE, 2.Wo, H 351	MbT-F	6	obl	A	<i>Pigors, O.</i>
Fertigungsmittel II V 1: Do, 4.LE, 2.Wo, H 351 Ü 1: Do, 4.LE, 1.Wo, H 351	MbT-F	6	obl	A	<i>Mielitz</i>

Fertigungsprozeß- gestaltung I V 1: Di, 6.LE, 1.Wo, H 106 Ü 1: Di, 6.LE, 2.Wo, H 106	MbT-F	6	obl		<i>Trebst, W.</i>
Fertigungsprozeß- gestaltung II V 3: Di, 5.LE, wö, H 112 Do, 4.LE, 1.Wo, H 106 Ü 1: Mi, 4.LE, 2.Wo, H 106	MbT-F	8	obl	H	<i>Trebst, W.</i>
Getriebetechnik V 1/ Ü 1: Mi, 4.LE, wö, H 51	MbT-S MbT-K MbT-B	6	obl	A	<i>Ihme</i>
Grundlagen der Elektrotechnik P 2: nach Vereinbarung	Mb	4	obl	K	<i>Kleber, W.</i>
Grundlagen des Gleis- und Straßenbaues V 2: Mo, 6.LE, 1.Wo, S 329 Mo, 6.LE, 2.Wo, S 416	MbT-B	8	obl	LN	<i>Funke, H.</i>
Grundlagen der Schienenfahrzeuge V 2: Do, 5.LE, wö, H 351 Ü 1: Mo, 4.LE, 1.Wo, H 351	MbT-F	6	wo		<i>Töpfer, K.</i>
Grundlagen Stahlbau V 1: Mo, 5.LE, wö, S 426 Ü 1: Mo, 5.LE, wö, S 426	MbT-B	6	obl	LN	<i>Meißner, F. Katzschrner</i>
Industrierobotertechnik V 2: Fr, 6.LE, wö, H 112	MbT-F	8	obl	LN	<i>Pigors, O. Brehmer, L. Otto, G.</i>
Informatik V 3: Di, 2.LE, wö, Do, 2.LE, 1.Wo, Aud.max.	Mb	2	ob	Pr	<i>Steyer, M.</i>

Ü 2: Mo, 1.LE, 1.Wo, Do, 2.LE, 2.Wo, H 13, H 51, H 106, H 112, H 361 Fr, 3.LE, wö, S 327a, S 329, S 409, S 416					
Instandhaltung V 1: Fr, 5.LE, 2.Wo, H 251 Ü 1: Fr, 5.LE, 1.Wo, H 251	MbT-F MbT-S	6	obl	B	<i>Wöhl, G.</i>
Instandhaltung von Oberbaumaschinen V 2: Mo, 5.LE, wö, S 409 Ü 1: Mi, 6.LE, 1.Wo, S 216	MbT-B	8	obl	As	N. N.
Karosseriebau V 2: Do, 6.LE, wö, TU	MbT-K	6	obl		<i>Bonitz</i>
Kolbenmaschinen V 1/ Ü 1: Do, 5.LE, wö, H 251	MbT-S MbT-K MbT-B	6	obl	B	<i>Bach, E.</i>
Konstruktionslehre V 2: Mo, 2.LE, wö, Aud. max. Ü 2: Mo, 1.LE, wö, Di, 3.LE, wö, Mi, 1.u.3.LE, wö, Do, 1.LE, wö, Fr, 3.LE, wö, H 351	Mb	2	obl	K	<i>Neumann, H.</i>
Konstruktionslehre V 2: Mi, 1.LE, wö, Aud. max. Ü 2: Mo, 2.LE, wö, Mi, 2.LE; wö, Fr, 1.LE, wö, H 351 Fr, 1.LE, wö, H 13	Mb	4	obl	K	<i>Wächter, K.</i>
Konstruktion Kraftfahrzeuge Ü 2: Mi, 6.LE, wö, Gu 40	MbT-K	8	obl	H	<i>Gräfenstein, J.</i>

Kraftfahrzeug-Elektrik V 2: Fr, 4.LE, wö, Gu 40	MbT-K	6	obl	H	<i>Torges, G.</i>
Kraftfahrzeug-Elektrik V 2: Di, 6.LE, wö, Gu 17	MbT-F	8	wo	H	<i>Torges, G.</i>
Kraftfahrzeugtechnik (Grundlagen) V 2: Do, 5.LE, wö, Z 312	MbT-F MbT-B	8	obl		<i>Müller, Th.</i>
Kraftfahrzeugtechnik (Spezialseminar) V 2: Fr, 6.LE, wö, Gu 40	MbT-K	8	obl	B	<i>Gräfenstein, J.</i>
Kraftfahrzeugtechnik (Praktikum) P 2: nach Vereinbarung	MbT-B	8	obl	B	<i>Brückner, N.</i>
Kraftfahrzeugtechnisches Kolloquium Ü 3: Do, 4.u.5.LE, wö, Gu 17	MbT-K	8	obl	B	<i>Gräfenstein, J.</i>
Laborpraktikum Kraftfahrzeuge P 4: nach Vereinbarung	MbT-K	8	obl	B	<i>Gräfenstein, J.</i>
Laufwerke V 2: Fr, 4.LE, wö, H 251 Ü 2: Mi, 6.LE, wö, H 251	MbT-S	6	obl	H	<i>Hanneforth, W.</i>
Mathematik II V 4: Mi, 2.LE, wö, Fr, 1.LE, wö, Aud. max. Ü 2: Mo, 3.LE, wö, H 13, H 51, H 106 H 351, H 361, Gu 17, Gu 40	Mb	2	obl	K	<i>Bialy, H.</i>
Mathematik IV V 3: Do, 2.LE, wö, Mo, 3.LE, 2.Wo, Z 111 Ü 2: Di, 2.LE, wö, H 13, H106/H251/H351/H361	Mb	4	obl	K	<i>Richter, G.</i>

Montagetechnik und Montagemittel V 1: Di, 5.LE, 1.Wo, H 251 Ü 1: Di, 5.LE, 2.Wo, H 251	MbT-K MbT-B MbT-S	6 8	obl	A	<i>Uelze, A. Pigors, O.</i>
Neuartige Fahrzeuge und Antriebe V 2: Do, 5.LE, wö, H 361	MbT-S	8	obl	H	<i>Dannehl, A</i>
Neufertigung Kraftfahrzeuge V 1: Do, 3.u.4.LE, 2. Wo (ab 12. Wo) H 106	MbT-F	8	wo	B	<i>Seidel</i>
Neufertigung Schienenfahrzeuge V 1: Do, 3.u.4.LE, 2.Wo, (ab 10. Wo) H 106	MbT-F	8	wo	B	<i>Altenburg</i>
Ölhydraulik V 2: Do, 3.LE, wö, Tu Ü 1: Mo, 6.LE, wö, (ab 17. Wo) H 106	MbT-B	6	obl	A	<i>Will Eggerth, S.</i>
Orientierungsfach V 2: Fr, 2.LE, wö, Z 111	Mb	4	obl		N. N.
Physik P 2: nach Vereinbarung	Mb	2	obl	K	<i>Elk, K.</i>
Prozeß- und Betriebsmeßtechnik P 2: nach Vereinbarung	Mb	4	obl	K	<i>Nacke, H.-G.</i>
Prozeß- und Betriebsmeßtechnik V 1: Mo, 4.LE, 2.Wo, H 151 P 2: nach Vereinbarung	MbT-S MbT-K MbT-B	6	obl	LN	<i>Nacke, H.-G.</i>
Recht V 2: Mi, 3.LE, wö, Aud.max.	Mb	8	obl	LN	<i>Vock, W. Kaufmann, S.</i>

Sozialwissenschaften V 2: siehe Aushang Ü 1: siehe Aushang	Mb	2	wo	LN	N. N.
Spezialseminar Baumaschinentechnik Ü 1: Di, 6.LE, 2. Wo, S 425	MbT-B	8	obl		Schuszter, M.
Starkstromtechnik V 1: Di, 4.LE, 1. Wo, S 409 P 1: nach Vereinbarung	MbT-F MbT-B	6	obl		Stenzel, O.
Straßenfahrzeuge V 1: Mi, 6.LE, 2. Wo, S 325	MbT-K	6	obl		Bönninger
Strömungslehre Ü 2: Di, 3.LE, wö, Z 111	Mb	4	obl	A	Hackeschmidt, M.
Strömungsmaschinen V 1/ Ü 1: Fr, 5.LE, wö, Z 211	MbT-B MbT-S MbT-K	8	obl	As	Hackeschmidt, M.
Technische Mechanik V 2: Di, 1.LE, wö, S 239 Ü 2: Mi, 1.LE, wö, Mi, 3.LE, wö, H 112 Mi, 3.LE, 1. Wo, H 51 Do, 2.LE, 2. Wo, H 251	Mb	2	obl	K	Reich, O.
Technische Mechanik V 2: Mi, 3.LE, wö, Z 111 Ü 2: Mo, 2.LE, wö, Mi, 2.LE, wö, H 112 Do, 1.LE, wö, S 314	Mb	4	obl	K	Grewolls, H.-J.
Technologiepraktikum P 5: nach Vereinbarung	MbT-F	8	obl	B	Dietrich, I.
Thermische Ausrüstungen V 1: Mi, 4.LE, 2. Wo, H 251 Ü 1: Mi, 4.LE, 1. Wo, H 251	MbT-S	8	obl	H	Henatsch, A.

Thermodynamik V 1: Mo, 3.LE, 1. Wo, Z 111 Ü 1: Mo, 2.LE, 2. Wo, Di, 1.LE, 1.u.2. Wo, Mi, 2.LE, 2. Wo, H 106	Mb	4	obl	K	Henatsch, A.
Tragwerke Ü 2: Di, 6.LE, wö, Do, 6.LE, wö, H 351	MbT-S	6	obl	H	Ehinger, M.
Triebwerkstechnik V 2: Mo, 5.LE, wö, Gu 40	MbT-K	6	obl	H	Schärmann, V.
Triebwerkstechnik V 2: Mo, 4.LE, wö, Gu 40	MbT-K	8	obl	H	Schärmann, V.
Umform- u. Zerteiltechnik V 1: Mo, 5.LE, 1. Wo, H 351 Ü 1: Mo, 5.LE, 2. Wo, H 351	MbT-F	6	obl	A	Dietrich, I.
Verbrennungskraft- maschinen V 2: Mo, 5.LE, wö, Gu 17 Ü 1: Mi, 5.LE, 2. Wo, Gu 17	MbT-K	8	obl	H	Bach, E.
Verbundwerkstoffe V 2: Do, 6.LE, wö, H 112	MbT-F	8	obl		Dietrich, I.
Verkehrsmaschinensysteme V 2: Do, 6.LE, wö, S 216 Ü 1: Mi, 4.LE, 2. Wo, S 216	MbT-B	8	obl	H	Schuszter, M.
Verkehrsrecht (Kraftverkehr) V 2: Mi, 4.LE, wö, Gu 40	MbT-K	8	obl	LN	Bergner, M.
Wärmebehandlung V 2: Do, 6.LE, wö, S 325	MbT-F	6	obl		Höhne, K.
Werkstofftechnik V 2: Do, 3.LE, wö, Aud. max. P 1: nach Vereinbarung	Mb	2	obl	K	Mombrei, W.