

Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“

Bereich Bau und Umwelt

Studiengänge: **Verkehrswesen** / Diplom

Bahnsystemingenieurwesen / Master

(Seite 62 – 64 im Programmheft)

Studienrichtung: Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

(Studiengang Maschinenbau / Diplom) - siehe auch Fakultät Maschinenwesen

Studiengänge: **Verkehrswirtschaft** / Bachelor und Master (Seite 36 im Programmheft)

Allgemeine Informationsveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand der Fachschaft mit Videopräsentation und <u>Gesprächsmöglichkeiten</u> mit den Studierenden	Festsaal Dülferstraße 1. Etage
	<u>Gesprächsmöglichkeiten</u> mit Studierenden der Fakultät	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3, Foyer

Verkehrswesen und Bahnsystemingenieurwesen - Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	Modellierung und Simulation (Vorlesung 5. Semester) Dr. Ulrich Potthoff	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 361
11:10 - 12:40	Verkehrstelematik-Netze (Übung 5. Semester) Dr. Reiner Keil	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 361
	Betriebsprozesse und Betriebsplanung im öffentlichen Personenverkehr (Übung 5. Semester) Dipl.-Ing. Steffen Dutsch	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
	Flugleistung (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Hartmut Fricke	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 112
13:00 - 14:30	Verfahrensplanung und Verkehrsflusssteuerung (Vorlesung 7. Semester) Dipl.-Ing. Johannes Mund	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 112
13:00 - 16:20	Geodäsie für Verkehrswesen (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Michael Möser	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A 215
14:50 - 16:20	Cockpittechnologien (Vorlesung 7. Semester) Dipl.-Ing. Kati Ahnert	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
16:40 - 18:10	Straßenverkehrsanlagen (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Christian Lippold	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
	Schienenverkehrsanlagen (Vorlesung 1. Semester) Prof. Dr. Wolfgang Fengler	Gerhart-Potthoff-Bau Eingang Fritz-Foerster-Platz 4 Hörsaal 81
	Straßenverkehrstechnik (Vorlesung versch. Semester) Prof. Dr. Regine Gerike	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 06
	Verkehrsrecht (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Willi Vock	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 4

Verkehrsingenieurwesen und Bahnsystemingenieurwesen – Informationsveranstaltungen, Vorträge, Besichtigungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 10:30	Übung: Betriebsführung von Bahnen - Zuschauen bei einer Laborübung im Eisenbahnbetriebslabor Dr. Eric Schöne	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3; Haus 1 Eisenbahnbetriebslabor Sockelgeschoss
08:00 - 09:00	Vortrag: „Verkehrsingenieur - ein attraktives Berufsziel“ Studiendekan Verkehrsingenieurwesen einschließlich <u>Gesprächsmöglichkeiten</u>	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
09:00 - 11:00	Besichtigung: Einführung und Demonstrationsversuche „Elektrische Bahnen“ - Versuchsstände im „Systemlabor für spurgebundene Fahrzeuge“ Dipl.-Ing. Jochen Kriesel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 14 und Raum 73D
09:20 - 10:00	Vortrag: Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Der Weg zu einem erfolgreichen Studienstart Dipl.-Winf. Daniel Knöfel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
09:20 - 10:50	Besichtigung: „Die Verkehrsmanagementzentrale Dresden – Ein Blick auf die aktuelle Verkehrslage und auf Möglichkeiten der Steuerung“ Dr. Ralf Franke u.a.	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
11:00 - 12:00	Besichtigungsmöglichkeit und Demonstrationen im Labor der Professur für Verkehrspsychologie mit den Arbeitsbereichen Fahrsimulator / Fahrverhaltens- diagnostik und Optische Wahrnehmung/Lichttechnik Dipl.-Psych., Dipl.-Ing. Christoph Schulze	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum S 051 (Sockelgeschoss)
12:00 - 12:40	Vortrag: „Mechatronik: Das Ingenieurstudium für die Vielseitigen“ Prof. Dr. Gerald Gerlach (Studiendekan Elektrotechnik)	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Hörsaal 260
12:40 - 13:00	Lockere Gesprächsrunde mit dem Leiter des Lehr- stuhls für Technologie und Logistik des Luftverkehrs über den Studienschwerpunkt Luftverkehr und damit verbundene Job-Perspektiven Prof. Dr. Hartmut Fricke	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 112
13:00 - 14:30	Vortrag: Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Der Weg zu einem erfolgreichen Studienstart Dipl.-Winf. Daniel Knöfel	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Raum 172
13:00 - 16:00	Besichtigung: Einführung und Demonstrationsversuche „Elektrische Bahnen“ - Versuchsstände im „Systemlabor für spurgebundene Fahrzeuge“ Dipl.-Ing. Jochen Kriesel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 14 und Raum 73D
13:00 - 14:00	Besichtigungsmöglichkeit und Demonstrationen im Labor der Professur für Verkehrspsychologie mit den Arbeitsbereichen Fahrsimulator/Fahrverhaltens- diagnostik und Optische Wahrnehmung/Lichttechnik Dipl.-Psych., Dipl.-Ing. Christoph Schulze	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum S 051 (Sockelgeschoss)
13:00 - 14:30	Besichtigung: „Flugsimulator A320“ und Gesprächsmöglichkeiten und Beratung zum Luftverkehrsstudium an der TU Dresden Dipl.-Ing. Kati Ahnert, Dipl.-Ing. Martin Propst	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 259a
13:00 - 16:00	Übung: Betriebsführung von Bahnen - Zuschauen bei einer Laborübung im Eisenbahnbetriebslabor Dr. Eric Schöne	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3; Haus 1 Eisenbahnbetriebslabor Sockelgeschoss

Studienrichtung: Schienenfahrzeugtechnik und Kraftfahrzeugtechnik im Studiengang Maschinenbau - Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	Energiemanagement und Betriebsstrategien in mobilen und stationären Energiesystemen (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Bernard Bäker	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 06

Studienrichtung: Schienenfahrzeugtechnik und Kraftfahrzeugtechnik im Studiengang Maschinenbau - Vorträge und Besichtigungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
08:00 - 09:00	Vortrag: „Das Studium der Kraftfahrzeugtechnik an der Technischen Universität Dresden“ Prof. Dr. Günther Prokop	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 06
09:00 - 12:00	Gesprächsmöglichkeiten zum Fach Schienenfahrzeugtechnik Prof. Dr. Günter Löffler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 53
09:20 - 10:50 und 11:10 - 12:40	Besichtigung: „Einführung in die hydrodynamische Traktion“ - Versuchsstände im „Systemlabor für spurgebundene Fahrzeuge“ Dr. Bert Stein, Dipl.-Ing. Udo Hantke	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 14
13:00	Besichtigung von Prüfständen: - Kraftfahrzeuge Dipl.-Ing. Jan Kubenz - Verbrennungsmotoren Dr. Tilo Roß Besichtigung des Kraftfahrzeugelektroniklabors Dipl.-Ing. Andreas Zäper	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1c Treffpunkt: Foyer
13:00 - 14:30	Vortrag: - „Moderne Eisenbahnen – Theorie und Praxis“ - „Studium an der TU Dresden: Faszination Schienenfahrzeugtechnik“ Prof. Dr. Günter Löffler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 065

Verkehrswirtschaft

Allgemeine Informationsveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand der Fachschaft mit Videopräsentation und <u>Gesprächsmöglichkeiten</u> mit den Studierenden	Festsaal Dülferstraße 1. Etage
	<u>Gesprächsmöglichkeiten</u> mit Studierenden der Fakultät	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Foyer

Verkehrswirtschaft - Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	Netzwerkökonomik der Informations- und Kommunikations (IuK)-Wirtschaft (Vorlesung 1. Semester Master) Prof. Dr. Ulrike Stopka	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
	Urban Economics (Vorlesung 3. Semester Master – wird in englischer Sprache gehalten) Prof. Dr. Georg Hirte	Bürogebäude Falkenbrunnen Würzburger Str. 35 Raum FAL 001
11:10 - 12:40	Psychologie für Verkehrswirtschaftler (Seminar Master) Dr. Jens Schade	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 106
13:00 - 14:30	Infrastruktur und Regulierung (Vorlesung 3. Semester) Prof. Dr. Bernhard Wieland	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151

Verkehrswirtschaft - Informationsveranstaltungen, Vorträge

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:00 - 11:30	Vortrag / Demonstration: „Aus dem World Wide Web bis an die Haustür – wie Computer den Weg der Pakete von Amazon, Zalando und Co. steuern“ Prof. Dr. Jörn Schönberger	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 158
13:00 - 14:00	Vortrag: „Vorstellung des Bachelorstudiengangs Verkehrswirtschaft“ Prof. Dr. Ulrike Stopka - Studiendekanin des Studiengangs Verkehrswirtschaft einschließlich <u>Gesprächsmöglichkeit</u>	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 168
14:15 - 14:45	Vortrag / Demonstration: „Aus dem World Wide Web bis an die Haustür – wie Computer den Weg der Pakete von Amazon, Zalando und Co. steuern“ Prof. Dr. Jörn Schönberger	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 158