

**Fakultät** Verkehrswissenschaften „Friedrich List“

Studiengänge: **Verkehrswissenschaften** / Diplom

**Verkehrswirtschaft** / Bachelor und Master

**Bahnsystemingenieurwesen** / Master

Studienrichtung: Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

(Studiengang Maschinenbau / Diplom) - siehe auch Fakultät Maschinenwesen

### Allgemeine Informationsveranstaltungen

<b>Zeit</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>Ort</b>
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

### Studiengang **Verkehrswissenschaften** - Reguläre Lehrveranstaltungen

<b>Zeit</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>Ort</b>
09:20 - 10:50	<b>Modellierung und Simulation</b> (Vorlesung 5. Semester) Dr. Ulrich Potthoff	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 361
11:10 - 12:40	<b>Verkehrstelematik-Netze</b> (Übung 5. Semester) Dr. Stephan Baumann	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 361
	<b>Betriebsprozesse und Betriebsplanung im öffentlichen Personenverkehr</b> (Übung 5. Semester) Dipl.-Ing. Steffen Dutsch	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
	<b>Flugleistung</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Hartmut Fricke	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 112
13:00 - 14:30	<b>Hauptseminar im Master-Studiengang Bahnsystemingenieurwesen</b> (studentische Vorträge)	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 361
13:00 - 16:20	<b>Geodäsie für Verkehrswissenschaftler</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Michael Möser	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A 316
14:50 - 16:20	<b>Technik und Verfahren digitaler, adaptiver und intelligenter Systeme</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Oliver Michler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
16:40 - 18:10	<b>Straßenverkehrsanlagen</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Christian Lippold	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
	<b>Schienenverkehrsanlagen</b> (Vorlesung 1. Semester) Prof. Dr. Wolfgang Fengler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3/ Fritz-Foerster-Platz 43 Hörsaal 81
	<b>Verkehrsrecht</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Willi Vock	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 04

**Studiengang Verkehrsingenieurwesen - Informationsveranstaltungen, Vorträge, Besichtigungen**

<b>Zeit</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>Ort</b>
08:00 - 09:00	<b>Vortrag: „Verkehrsingenieur - ein attraktives Berufsziel“</b> Studiendekan des Studiengangs Verkehrsingenieurwesen einschließlich <u>Gesprächsmöglichkeiten</u>	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
07:30 - 10:30	<b>Übung:</b> Zuschauen bei einer Laborübung im <b>Eisenbahnbetriebslabor</b> Dr. Eric Schöne, u.a.	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3; Haus 1 Eisenbahnbetriebslabor Sockelgeschoss
09:00 - 11:00	<b>Besichtigung:</b> Einführung und Demonstrationsversuche <b>„Elektrische Bahnen“</b> - Versuchsstände im „Systemlabor für spurgebundene Fahrzeuge“ Dr. Sabine Hammer, Dipl.-Ing. Jochen Kriesel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 14 und Raum 73D
09:30 - 10:30	<b>Besichtigung:</b> „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
09:30 - 10:30	<b>Besichtigung:</b> „Fahrerassistenz in Bahnsystemen Ein Fahrsimulator“ Birgit Jaekel u.a.	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 60
10:00 - 14:00	<b>Gesprächs- und Beratungsmöglichkeiten</b> zu Studieninhalten der <b>Verkehrssicherungstechnik</b> Mitarbeiter der Professur	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 257 und 252
11:00 - 12:00	<b>Besichtigungsmöglichkeit</b> und Demonstrationen im Labor der Professur für Verkehrspsychologie mit den Arbeitsbereichen <b>Fahrsimulator / Fahrverhaltens-</b> <b>diagnostik</b> und <b>Optische Wahrnehmung/Lichttechnik</b> Dipl.-Psych., Dipl.-Ing. Christoph Schulze	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum S 051 (Sockelgeschoss)
11:30 - 12:30	<b>Besichtigung:</b> „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
11:30 - 12:30	<b>Besichtigung:</b> „Fahrerassistenz in Bahnsystemen Ein Fahrsimulator“ Birgit Jaekel u.a.	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 60
13:00 - 16:00	<b>Besichtigung:</b> Einführung und Demonstrationsversuche <b>„Elektrische Bahnen“</b> - Versuchsstände im „Systemlabor für spurgebundene Fahrzeuge“ Dr. Sabine Hammer, Dipl.-Ing. Jochen Kriesel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 14 und Raum 73D
13:00 - 14:00	<b>Besichtigungsmöglichkeit</b> und Demonstrationen im Labor der Professur für Verkehrspsychologie mit den Arbeitsbereichen <b>Fahrsimulator / Fahrverhaltens-</b> <b>diagnostik</b> und <b>Optische Wahrnehmung/Lichttechnik</b> Dipl.-Psych., Dipl.-Ing. Christoph Schulze	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum S 051 (Sockelgeschoss)
13:00 – 14:30	<b>Besichtigung:</b> „Flugsimulator A320“ und Gesprächsmöglichkeiten und Beratung zum Luftverkehrsstudium an der TU Dresden verschiedene	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 259a
13:00 - 16:00	<b>Übung:</b> Zuschauen bei einer Laborübung im <b>Eisenbahnbetriebslabor (EBL)</b> Dr. Eric Schöne, u.a.	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3; Haus 1 Eisenbahnbetriebslabor Sockelgeschoss
13:50 - 14:30	<b>Vortrag:</b> „Mechatronik: Das Ingenieurstudium für die Vielseitigen“ Studiendekan Mechatronik	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Hörsaal 106

### Studiengang Verkehrswirtschaft (Bachelor und Master) - Reguläre Lehrveranstaltungen

<b>Zeit</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>Ort</b>
09:20 - 10:50	<b>Netzwerkökonomik speziell in der IuK-Wirtschaft</b> (Modul Methoden der Informations- und Kommunikations-(IuK)-Wirtschaft) (Vorlesung 1. Semester Master) Prof. Dr. Ulrike Stopka	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
11:10 - 12:40	<b>Infrastrukturpolitik</b> (Modul Staat und Markt im Verkehr) (Vorlesung 3. Semester Bachelor) Prof. Dr. Bernhard Wieland	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
	<b>Psychologie für Verkehrswirtschaftler</b> (Seminar Master) Dr. Jens Schade	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 106

### Studiengang Verkehrswirtschaft - Informationsveranstaltungen, Vorträge

<b>Zeit</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>Ort</b>
13:00 - 14:00	<b>Vortrag: „Berufliche Perspektiven von Absolventen der Verkehrswirtschaft“</b> Prof. Dr. Ulrike Stopka - Studiendekanin des Studiengangs Verkehrswirtschaft einschließlich <u>Gesprächsmöglichkeit</u>	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 168

**Studienrichtung: Schienenfahrzeugtechnik und Kraftfahrzeugtechnik im Studiengang Maschinenbau - Reguläre Lehrveranstaltungen**

<b>Zeit</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>Ort</b>
14:50 - 16:20	<b>Entwurf mechatronischer Systeme</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Bernard Bäker	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51

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

<b>Zeit</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>Ort</b>
08:00 - 09:00	<b>Vortrag: „Das Studium der Kraftfahrzeugtechnik an der Technischen Universität Dresden“</b> Prof. Dr. Günther Prokop	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 13
09:00 - 12:00	<b>Gesprächsmöglichkeiten</b> zum Fach Schienenfahrzeugtechnik Prof. Dr. Günter Löffler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 53
09:20 - 10:50 und 11:10 - 12:40	<b>Besichtigung:</b> „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	<b>Besichtigung</b> von Prüfständen: - <b>Kraftfahrzeuge</b> Dipl.-Ing. Jan Kubenz - <b>Verbrennungsmotoren</b> Dr. Tilo Roß <b>Besichtigung des Kraftfahrzeugelektroniklabors</b> Dipl.-Ing. Andreas Zäper	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1c Treffpunkt: Foyer
13:00 - 14:30	<b>Vortrag:</b> - „Moderne Eisenbahnen – Theorie und Praxis“ - „Studium an der TU Dresden: Faszination Schienenfahrzeugtechnik“ Prof. Dr. Günter Löffler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 065
16:40 - 18:10	<b>Gastvortrag</b> 9. Semester <b>Lokomotivdesign am Beispiel des Taurus und des Vectron</b> Dipl. Designer (FH) Christoph Schletterer, Gestaltungsbüro HASLACHER + PARTNER	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 361

**11:10 - 12:40 Uhr**

**» Taffe Frauen in Bau- und Verkehrsingenieurwesen – Einblicke in Studium und Praxis «**

Georg-Schumann-Bau, Münchner Platz 3, Flügel A, 3. Obergeschoss, Raum A 316