

## Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“

Studiengänge:      Verkehrsingenieurwesen / Diplom  
                           Verkehrswirtschaft / Bachelor und Master  
                           Bahnsystemingenieurwesen / Master  
                           Elektrische Verkehrssysteme / Master  
                           Luftverkehr und Logistik / Master

Studienrichtung:   Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik  
                           (Studiengang Maschinenbau / Diplom) - siehe auch Fakultät  
                           Maschinenwesen

### 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

### Verkehrsingenieurwesen, Bahnsystemingenieurwesen, Luftverkehr und Logistik, Elektrische Verkehrssysteme

#### Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<b>Modellierung und Simulation in der Verkehrstelematik</b> (Vorlesung 5. Semester) Dr.-Ing. Mohamed Khalaf-Allah	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>Flugleistungen</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Hartmut Fricke	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 112
	<b>Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Christian Lippold	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 06
13:00 - 14:30	<b>Verfahrensplanung und Verkehrsflusssteuerung</b> (Vorlesung 7. Semester) Dipl.-Ing. Robert Brühl	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1b Hörsaal 27
	<b>Aerodynamik und Flugeigenschaften</b> (Vorlesung 5. Semester) PD Dr. Michael Schultz	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
13:00 - 16:20	<b>Hauptseminar</b> (verschiedene Vorträge von Studierenden 3. Semester) PD Dr. Ulrich Maschek u. a.	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 251/361
	<b>Geodäsie für Verkehrsingenieure</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Michael Möser	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A 215

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 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 Raum 106
14:50 - 16:20	<b>Navigation</b> (Vorlesung 7. Semester) Dipl.-Ing. Kati Ahnert	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
	<b>Verkehrstelematik-Netze</b> (Übung 5. Semester) Dr. Reiner Keil	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 351
16:40 - 18:10	<b>Schiienenverkehrsanlagen</b> (Vorlesung 1. Semester) Dimitri Grün M.Sc.	Gerhart-Potthoff-Bau Fritz-Foerster-Platz 4 Hörsaal 81
	<b>Straßenverkehrstechnik</b> (Vorlesung versch. Semester) Prof. Dr. Regine Gerike	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 251
	<b>Verkehrsrecht</b> (Vorlesung 7. Semester) Doris Drescher	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 4

### Informationsveranstaltungen, Vorträge, Besichtigungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 - 10:45	<u>Vortrag: „Verkehringenieur - ein attraktives Berufsziel“</u> Prof. Dr. König, Studiendekan Diplom Verkehrsingenieurwesen, Master Bahnsystemingenieurwesen, Luftverkehr und Logistik sowie Elektrische Verkehrssysteme einschließlich <u>Gesprächsmöglichkeiten</u>	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
09:00 - 11:00	<u>Besichtigung:</u> Laborbesichtigung „Spurgeführte Fahrzeuge und Bahnenergieversorgung“, Fahrsimulator Dipl.-Ing. Jochen Kriesel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 14 und Raum 073D
09:00 - 16:00	<u>Besichtigung/Vorführung/Beratung:</u> <b>Let's talk about... / Wir reden über...</b> #vlp; #MegaStauDD; #cosel; #BikeNow; #trainspotting; #GamingForScience; #MobilityForFuture Beschäftigte der Prof. Verkehrsprozessautomatisierung	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Foyer vor Raum 61
09:00 – 09:15 12:00 – 12:15	Selber machen! – Zukunftschancen im Verkehr #vlp Dr. Birgit Jaekel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
09:15 – 09:30 12:15 – 12:30	Alles nur für die Autos? Straßenverkehrsmanagement in Dresden #MegaStauDD Dr. Ralf Franke	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
09:30 – 09:45 12:30 – 12:45	Just in time? - Mit Bus und Bahn durch Dresden #cosel Dipl.-Ing. Christian Gassel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
09:45 – 10:00 12:45 – 13:00	Ungebremst durch Dresden? Fahrerassistenz für Radfahrende #BikeNow Dipl.-Ing. Dipl.-Sw. Sven Fröhlich	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61

10:30 – 10:45 13:30 – 13:45	Einmal ganz vorne sitzen! S-Bahn in Dresden selbst fahren #trainspotting Dipl.-Ing. Susanne Wunsch	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
10:45 – 11:00 13:00 – 13:15	Spielst Du noch oder simulierst Du schon? Serious Gaming im Verkehr #GamingForScience Dipl.-Ing. Django Adam	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
11:00 – 11:15 13:15 – 13:30	Absolut innovativ! – Hochautomatisiert fahren #MobilityForFuture Dipl.-Ing. Luise Fitzthum	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
11:00 - 13:00	<u>Besichtigung:</u> Eisenbahnbetriebslabor Dipl.-Ing. Beate Lux	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3; Haus 1 Eisenbahnbetriebslabor Sockelgeschoss
12:00 - 12:40	Vortrag: „Mechatronik: Das Ingenieurstudium für die Vielseitigen“ Prof. Dr.-Ing. Michael Beitelschmidt, Studiendekan Mechatronik	Zeuner-Bau Helmholtzstr. 5 Raum 329
13:00 - 15:00	<u>Besichtigung:</u> „Flugsimulator A320“ und <u>Gesprächsmöglichkeiten</u> und Beratung zum Luftverkehrsstudium an der TU Dresden Dipl.-Ing. Kati Ahnert, Dipl.-Ing. Robert Brühl	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 259a
13:00 - 16:00	<u>Besichtigung:</u> Laborbesichtigung „Spurgeführte Fahrzeuge und Bahnenergieversorgung“, Fahrsimulator Dipl.-Ing. Jochen Kriesel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 14 und Raum 73D

## Studienrichtung: Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik im Studiengang Maschinenbau

### Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<b>Energiemanagement und Betriebsstrategien in mobilen und stationären Energiesystemen</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Bernard Bäker	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51

### Vorträge und Besichtigungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<u>Vortrag:</u> „ <b>Das Studium der Kraftfahrzeugtechnik an der Technischen Universität Dresden</b> “ Prof. Dr. Frank Atzler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 13
09:20 - 09:35	<u>Vortrag</u> Schienenfahrzeugtechnik heute .... und .... morgen Dr. Martin Kache	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 052 (VR-Labor)
09:40 - 10:50	<u>Vorführung</u> VIRTURO – Eine virtuelle Lokomotive Dr. Martin Kache, Dipl.-Ing. Karim Benabdellah	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 052 (VR-Labor)

13:00	<u>Besichtigung</u> von Prüfständen: - Kraftfahrzeuge Dipl.-Ing. Jan Kubenz - Verbrennungsmotoren Dr. Tilo Roß - Fahrzeugmechatronik Dipl.-Ing. Andreas Zäper	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1b Treffpunkt: Foyer
-------	---	---

## Verkehrswirtschaft

### Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Urban Economics</b> (Vorlesung 3. Semester; Master, in Englisch) Prof. Dr. Georg Hirte	Falkenbrunnen Würzburger Str. 35 Raum 001
	<b>Psychologie für Verkehrswirtschaftler</b> (Seminar Master) Dr. Jens Schade	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 106
13:00 - 14:30	<b>Infrastruktur und Regulierung</b> (Vorlesung 3. Semester; Bachelor) Prof. Dr. Georg Hirte	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
14:50 - 16:20	<b>Netzwerkökonomik</b> (Übung/Vorlesung 3. Semester; Master) Dipl.-Vw. Robert Werner	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 06

### Informationsveranstaltungen, Vorträge

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:30 - 12:15	<u>Vortrag:</u> <b>„Berufliche Perspektiven von Absolventen der Verkehrswirtschaft“</b> Prof. Dr. Georg Hirte - Studiendekan der Studiengänge Verkehrswirtschaft einschließlich <u>Gesprächsmöglichkeit</u>	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 168