

Bachelor Verkehrsingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2023/24

Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit

Stand: 13.11.2023

D Doppel- stunde	E Einzel- stunde	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			D Doppel- stunde	E Einzel- stunde	
		Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal			
8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45	1						Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax			Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (PF)	SN 19.7	8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45		
		3									Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1						
		5									Heimbs	V Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (WPF)	HB 35.1	Henze/ Sander	Ü Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PF)			PK 11.3	
	8.45 bis 9.30	1							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax			Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (PF)		SN 19.7	8.45 bis 9.30	
		3									Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1						
		5						Hecker	V Grundlagen der Flugführung (PF)	SN 19.4	Heimbs	V Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (WPF)	HB 35.1	Henze/ Sander	Ü Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PF)		PK 11.3		
9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	1	Henke/ Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Lemmer	Ü Grundlagen der Verkehrstechnik (PF)	PK 3.1					Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30		
		3						Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (PF)	PK 11.3	Tutsch	Ü Einführung in die Messtechnik (PF)	SN 19.1	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)			PK 11.1	
		5	Henze/ Sander	V Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PF)	PK 11.3					Hecker	V Grundlagen der Flugführung (PF)	SN 19.4	Heimbs	Ü Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (WPF)	HB 35.1				
	10.30 bis 11.15	1	Henke/ Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Lemmer	Ü Grundlagen der Verkehrstechnik (PF)	PK 3.1						Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)		Audimax	10.30 bis 11.15	
		3							Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (PF)	PK 11.3	Tutsch	Ü Einführung in die Messtechnik (PF)	SN 19.1	Geier		Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)		PK 11.1
		5	Pannek	V Automatisierungstechnik (WPF)	SN 20.2					Scheidt	Seminar wiss. Arbeiten für Verkehrsingenieure (PF)	[4]	Hecker	Ü Grundlagen der Flugführung (PF)	SN 19.4				
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	1	Niehs/ Landrath	S Technikfolgenbewertung (WPF)				NFF Hörsaal	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007	Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (PF)	PK 4.3		11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15		
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (PF)	PK 11.3														
		5	Pannek	V Automatisierungstechnik (WPF)	SN 20.2				[4]	Siefer/ Heimsoth	S Projekte des Verkehrsingenieurwesens (PF)	SR							
	12.15 bis 13.00	1	Niehs/ Landrath	S Technikfolgenbewertung (WPF)						Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007	Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (PF)	PK 4.3			12.15 bis 13.00	
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (PF)	PK 11.3	Kratczyk/ Siefer	VÜ Modell. u. Simulation v. Verkehrssystemen (PF)	SR IRMB											
		5	Pannek	Ü Automatisierungstechnik (WPF)	SN 20.2					Siefer/ Heimsoth	S Projekte des Verkehrsingenieurwesens (PF)	SR							
13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007					Kratczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	SN 19.1	13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00		
		3	Tutsch	V Einführung in die Messtechnik (PF)	SN 19.1									Lemmer	V Grundlagen der Verkehrstechnik (PF)			NFF	
		5																	
	14.00 bis 14.45	1					Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007								14.00 bis 14.45		
		3	Tutsch	V Einführung in die Messtechnik (PF)	SN 19.1														
		5																	
15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	1							Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	UP 3.007				15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45			
		3	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	Sem-NFF	Ludwig	V Mikroökonomik (PF)	Audimax	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	Sem-NFF								
		5	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	Sem-NFF					Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	Sem-NFF	Gerke/Löwner	V GIS und Umweltinformatik (WPF)			IGP		
	15.45 bis 16.30	1								Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	UP 3.007				15.45 bis 16.30			
		3	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	Sem-NFF	Ludwig	V Mikroökonomik (PF)	Audimax	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	Sem-NFF								
		5	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	Sem-NFF					Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	Sem-NFF	Gerke/Löwner	V GIS und Umweltinformatik (WPF)			IGP		
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	1				Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (PF)	SN 23.1							16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30			
		3				Ludwig	Ü Mikroökonomik *) (PF)	Audimax	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	CA-Pool								
		5	Heider	V Schienenfahrzeuge (PF)	Institut					Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	CA-Pool							
	17.30 bis 18.15	1					Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (PF)	SN 23.1							17.30 bis 18.15			
		3					Ludwig	Ü Mikroökonomik *) (PF)	Audimax	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	CA-Pool							
		5	Heider	V Schienenfahrzeuge (PF)	Institut					Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	CA-Pool							
18.30 bis 20.00	1													18.30 bis 20.00					
	3																		
	5	Heider	Ü Schienenfahrzeuge (PF)	Institut															

Bemerkungen [1] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen Hörsaalbezeichnungen bedeuten Präsenzlehre im entsprechenden Hörsaal *) 14 täglich S = Seminar PF = Pflicht
 [2] - Screencast Sem = Präsenzlehre im Seminarraum des Instituts, das die Lehrveranstaltung anbietet 1) 1. Semesterhälfte V = Vorlesung WPF = Wahlpflicht
 [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron 2) 2. Semesterhälfte Ü = Übung
 [4] - Sonstiges, bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Institut 3) Blockveranstaltung 4) Angebot in Kohorten

Veranstaltungen nach Vereinbarung
 (Weitere Veranstaltungen: siehe Stud.IP):
 Politische Ökonomie Einzeltermine siehe Stud.IP BI 97.8
 Seminar für Modul "Mobilität, Raum und Architektur": bitte beim ISU (Institute for Sustainable Urbanism) erfragen.
 Pool überfachlicher Qualifikationen:
 Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,
 Vorlesungsverzeichnis WS 2023/24, besondere Verzeichnisse, Pool
 Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/Tutorien gehören.
 Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert
 Für Fragen/Anmerkungen: verkehrsingenieurwesen@tu-braunschweig.de

beteiligte Institute finden Sie im Campusplan
 (StudIP Studiengruppen "Mobilität und Verkehr": Dokumente)