

Bachelor Verkehrsingenieurwesen - Stundenplan Sommersemester 2023															Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit										Stand: 28.02.2023	
D	E	Doppelstunde	Einzelstunde	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			D	E						
				Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal			Doppelstunde	Einzelstunde				
8.00 bis 9.30	2										Trei	V Politische Ökonomie (PF)	Raum 97.8							8.00 bis 9.30	8.00 bis 9.30					
	4						Wistuba	VÜ Straßenwesen (PF)	PK 4.3																	
	6										Hoffmann	VÜ Verkehrsmanagement auf Autobahnen (WPF)	Raum NFF	Henze	V Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (WPF)	PK 11.1										
	2										Trei	V Politische Ökonomie (PF)	Raum 97.8													
	4	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4	Wistuba	VÜ Straßenwesen (PF)	PK 4.3																			
	6											Hoffmann	VÜ Verkehrsmanagement auf Autobahnen (WPF)	Raum NFF	Henze	V Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (WPF)	PK 11.1									
9.45 bis 11.15	2						Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	UP 3.007					Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	UP 3.007	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax		9.45 bis 11.15	9.45 bis 11.15				
	4	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4	Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (PF)	PK 4.3																			
	6										Hoffmann	VÜ Verkehrsmanagement auf Autobahnen (WPF)	Raum NFF				Friedrich/Siefer	VÜ ÖPNV - Angebotsplanung (WPF)	PK 3.3							
	2						Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	UP 3.007					Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	UP 3.007	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax							
	4	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4	Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (PF)	PK 4.3																			
	6											Hoffmann	VÜ Verkehrsmanagement auf Autobahnen (WPF)	Raum NFF				Friedrich/Siefer	VÜ ÖPNV - Angebotsplanung (WPF)	PK 3.3						
11.30 bis 13.00	2													Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax				11.30 bis 13.00	11.30 bis 13.00					
	4																									
	6	Siefer	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrzeugtechnologie ¹⁾ (WPF)	PK 4.4	Siefer	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrzeugtechnologie ¹⁾ (WPF)	PK 4.4																			
	6	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrgestelle und Gleistopologie ²⁾ (WPF)	PK 4.4	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrgestelle und Gleistopologie ²⁾ (WPF)	PK 4.4												Friedrich/Siefer			VÜ ÖPNV - Angebotsplanung (WPF)	PK 3.3			
	2													Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax										
	4																									
12.15 bis 13.00	6	Siefer	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrzeugtechnologie ¹⁾ (WPF)	PK 4.4	Siefer	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrzeugtechnologie ¹⁾ (WPF)	PK 4.4																			
	6	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrgestelle und Gleistopologie ²⁾ (WPF)	PK 4.4	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrgestelle und Gleistopologie ²⁾ (WPF)	PK 4.4												Friedrich/Siefer	VÜ ÖPNV - Angebotsplanung (WPF)	PK 3.3					
	2																									
	4																									
	6																									
	6																									
13.15 bis 14.45	2	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax																	13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.45				
	4	Kessel	VÜ Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (PF)	SN 23.2	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax																			
	6																									
	6																									
	2	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax																						
	4	Kessel	VÜ Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (PF)	SN 23.2	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax																			
15.00 bis 16.30	2						Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	SN 19.1					Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax					15.00 bis 16.30	15.00 bis 16.30				
	2																									
	4													Rösel	VÜ Makroökonomik* (PF)	Audimax										
	6																									
	6																									
	6																									
16.45 bis 18.15	2						Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	SN 19.1					Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax	Veranstaltungen nach Vereinbarung Block VL Verkehrssicherheit (PF) 2. Sem Termine 19.4., 21.4., 26.4., 28.4 jeweils 13:15 - 18:15 Uhr Ort NFF-Hörsaal (Weitere Veranstaltungen: siehe Stud.IP): Carlow Seminar Architektur, Raum und Mobilität: bitte informieren Sie sich im Institute for Sustainable Urbanism (ISU) über die Wahlmöglichkeiten Bandelow V Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr					16.45 bis 18.15	16.45 bis 18.15			
	2																									
	4												Rösel	VÜ Makroökonomik* (PF)	Audimax											
	6																									
	6																									
	6																									
18.30 bis 20.00	2	Gürtler	V Einführung in die Finanzwirtschaft (PF)	Audimax	Spengler	VÜ Einführung in Produktion und Logistik (PF)	Audimax										Pool überfachlicher Qualifikationen: Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2023, 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: verkehringenieurwesen@tu-braunschweig.de					18.30 bis 20.00	18.30 bis 20.00			
	2																									
	4																									
	6	Meyer-zu Hörste	V Schienenfahrzeugtechnik (WPF)	Raum NFF																						
	6	Gürtler	V Einführung in die Finanzwirtschaft (PF)	Audimax	Spengler	VÜ Einführung in Produktion und Logistik (PF)	Audimax																			
	6	Meyer-zu Hörste	V Schienenfahrzeugtechnik (WPF)	Raum NFF																						
19.15 bis 20.00	2																Für Fragen/Anmerkungen: verkehringenieurwesen@tu-braunschweig.de					19.15 bis 20.00	19.15 bis 20.00			
	2																									
	4																									
	6	Meyer-zu Hörste	Ü Schienenfahrzeugtechnik (WPF)	Raum NFF																						
	6																									
	6	Meyer-zu Hörste	Ü Schienenfahrzeugtechnik (WPF)	Raum NFF																						

Bemerkungen
 [1] - synchron
 [2] - Screencast
 [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron
 [4] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen
 [5] - teilweise Präsenztutorie
 [6] - Exkursion
 [7] - Details sind nicht bekannt, bitte informieren Sie sich in Stud.IP
 S = Seminar
 V = Vorlesung
 Ü = Übung
 PF = Pflicht
 WPF = Wahlpflicht
 * = 14-tägig oder unregelmäßig
 (1) = 1. Semesterhälfte
 (2) = 2. Semesterhälfte
 beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Mobilität und Verkehr", Dokumente)