

Bachelor Verkehrsingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2026/27										Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit										Stand: 14.07.2026		
D Doppel- stunde	E Einzel- stunde	Sem	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)	PK 4.7	8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45			
		3										Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5										Staack	V Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (WPF)	HB 35.1	Henze	Ü Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PF)	SN 23.1					
		SQ																				
	8.45 bis 9.30	1							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax				Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (PF)	PK 4.7		8.45 bis 9.30			
		3										Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5							Hecker	V Grundlagen der Flugführung (PF)	SN 19.3	Staack	V Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (WPF)	HB 35.1	Henze	Ü Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PF)	SN 23.1					
		SQ																				
9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	1	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (PF)	PK 4.4				Tirachini	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (PF)	PK 11.3				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)	PK 11.2	Wessels	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5	Henze	V Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PF)	HS 4.1				Hecker	V Grundlagen der Flugführung (PF)	SN 19.3	Heimbs	Ü Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (WPF)	HB 35.1								
		5	Pannek	V Automatisierungstechnik (WPF)	SN 20.2																	
	10.30 bis 11.15	SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	UP 3.007								
		1	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (PF)	PK 4.4				Tirachini	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (PF)	PK 11.3				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)	PK 11.2	Wessels	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5	Henze	V Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PF)	HS 4.1				Tutsch	Ü Grundlagen der Flugführung (PF)	SN 19.3											
5	Pannek	V Automatisierungstechnik (WPF)	SN 20.2																			
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	UP 3.007								
		1	Engel/Henke	S Technikfolgenbewertung (WPF)	SN 23.3	Lemmer	Ü Grundlagen der Verkehrstechnik (PF)	NFF	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax	Tirachini	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (PF)	PK 11.3								
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (PF)	PK 11.3							Schönherr	VÜ Modell. u. Simulation v. Verkehrssystemen (PF)	CIP-Pool								
		5	Pannek	Ü Automatisierungstechnik (WPF)	SN 20.2										Ehrenholz	VÜ ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (WPF)	PK 3.2					
	12.15 bis 13.00	SQ													Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	SN 20.2	11.30 bis 13.00				
		1	Engel/Henke	S Technikfolgenbewertung (WPF)	SN 23.3	Lemmer	Ü Grundlagen der Verkehrstechnik (PF)	NFF	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax	Tirachini	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (PF)	PK 11.3								
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (PF)	PK 11.3	Schönherr	VÜ Modell. u. Simulation v. Verkehrssystemen (PF)	PK 3.1				Schönherr	VÜ Modell. u. Simulation v. Verkehrssystemen (PF)	CIP-Pool								
		5	Pannek	Ü Automatisierungstechnik (WPF)	SN 20.2	Bosse	S wiss. Arbeiten im Verkehrsingenieurwesen (PF)	IVS	Ehrenholz	S Projekte des Verkehrsingenieurwesens (PF)	SN 20.1				Ehrenholz	VÜ ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (WPF)	PK 3.2					
13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	SQ													Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	SN 20.2	13.15 bis 14.45				
		1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1						Lemmer	V Grundlagen der Verkehrstechnik (PF)	NFF						
		3	Tutsch	V Einführung in die Messtechnik (PF)	PK 11.2	Schönherr	VÜ Modell. u. Simulation v. Verkehrssystemen (PF)	PK 3.1														
		5										Bosse	S wiss. Arbeiten im Verkehrsingenieurwesen (PF)	IVS								
	14.00 bis 14.45	SQ																				
		1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1							Lemmer	V Grundlagen der Verkehrstechnik (PF)	NFF					
		3	Tutsch	V Einführung in die Messtechnik (PF)	PK 11.2	Schönherr	VÜ Modell. u. Simulation v. Verkehrssystemen (PF)	PK 3.1														
		5										Bosse	S wiss. Arbeiten im Verkehrsingenieurwesen (PF)	IVS								
15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	SQ																				
		1							Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1											
		3	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	PK 4.2	Ludwig	V Mikroökonomik (PF)	Audimax	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	SN 20.1											
		5	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	PK 4.2				Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	SN 20.1	Gerke/Löwner	V GIS und Umweltinformatik (WPF)	LK 19c.4	Ehrenholz	VÜ ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (WPF) bis 16:30	PK 3.2					
	15.45 bis 16.30	SQ													Veranstaltungen nach Vereinbarung (Weitere Veranstaltungen: siehe Stud.IP):							
		1							Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1											
		3	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	PK 4.2	Ludwig	V Mikroökonomik (PF)	Audimax	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	SN 20.1											
		5	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	PK 4.2				Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	SN 20.1	Gerke/Löwner	V GIS und Umweltinformatik (WPF)	LK 19c.4								
16.45 bis 18.15	SQ													Seminar für Modul "Mobilität, Raum und Architektur": bitte beim ISU (Institute for Sustainable Urbanism) erfragen.								
	1																					
	3				Ludwig	Ü Mikroökonomik *) (PF)	Audimax	Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	CA-Pool												
	5	Heider	V Schienenfahrzeuge (PF)	NFF				Friedrich	VÜ Mikroskop. Verkehrsflussim. u. ihre Anwendungen (WPF)	CA-Pool												
18.30 bis 20.00	SQ													Pool überfachlicher Qualifikationen: Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis WS 2026/27, besondere Verzeichnisse, Pool								
	1																					
	3																					
	5	Heider	Ü Schienfahrzeuge (PF)	NFF																		
18.30 bis 20.00	SQ													Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/Tutorien gehören. Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert								
	1																					
	3																					
	5	Heider	Ü Schienfahrzeuge (PF)	NFF																		
Bemerkungen			[1] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen [2] - Screencast [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron [4] - Sonstiges, bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Institut			Hörsaalbezeichnungen bedeuten Präsenzlehre im entsprechenden Hörsaal Sem = Präsenzlehre im Seminarraum des Instituts, das die Lehrveranstaltung anbietet			*) 14 täglich 1) 1. Semesterhälfte 2) 2. Semesterhälfte 3) Blockveranstaltung			S = Seminar V = Vorlesung Ü = Übung 4) Angebot in Kohorten			PF = Pflicht WPF = Wahlpflicht beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Mobilität und Verkehr": Dokumente)							