

Bachelor Umweltingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2025/26 (Studienbeginn Sommersemester)																	Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.		Stand: 01.09.2025	
D Doppel- stunde	E Einzel- stunde		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			E Einzel- stunde	D Doppel- 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	2							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax							8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45	
		4				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Paschke	V Grundlagen des Rechts 1	BI 84.1	Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Henke/Engel	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.7			
		6							Milatz	VÜ Grundbau (WPF)	SN 23.2									
		SQ																		
	8.45 bis 9.30	2							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax							8.45 bis 9.30	8.45 bis 9.30	
		4				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Paschke	V Grundlagen des Rechts 1	BI 84.1	Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Henke/Engel	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.7			
		6							Milatz	VÜ Grundbau (WPF)	SN 23.2									
		SQ																		
9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	2	Münnich	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2										Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	
		4	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütermanagement (WPF)	PK 11.4				Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1						
		4				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3												
		6							Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3									
		6							Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.2									
		SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	UP 3.007						
	10.30 bis 11.15	2	Münnich	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2										Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	10.30 bis 11.15	10.30 bis 11.15	
		4	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütermanagement (WPF)	PK 11.4				Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1						
		4				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3												
		6							Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3									
		6							Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.2									
		SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	UP 3.007						
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	2				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax				Hördt	Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingneure (PF)	RR 58.2	11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	
		4	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	SN 23.1						Oettel	Ü Massivbau I (WPF)	PK 4.3				
		6							Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3						
		6										Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2						
		SQ	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.2															
		SQ													Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	PK 11.1			
	12.15 bis 13.00	2				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax				Hördt	Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingneure (PF)	RR 58.2	12.15 bis 13.00	12.15 bis 13.00	
		4	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	SN 23.1						Oettel	Ü Massivbau I (WPF)	PK 4.3				
		6							Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3						
		6										Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2						
		SQ	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.2															
		SQ													Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	PK 11.1			
13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	2				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1	Dockhorn/ Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1				13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	
		4	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Oettel	V Massivbau 1 (WPF)	PK 4.2	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2	Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	PK 11.1	Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	PK 4.1			
		6										Scholl	Ü Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2						
		SQ																		
	14.00 bis 14.45	2				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1	Dockhorn/ Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1				14.00 bis 14.45	14.00 bis 14.45	
		4	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Oettel	V Massivbau 1 (WPF)	PK 4.2	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2	Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	PK 11.1	Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	PK 4.1			
		6																		
		SQ																		
15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	2	Garnweitner	V Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1							15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	
		4	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Oettel	V Massivbau 1 (WPF)	PK 4.2	Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 4.1	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2						
		4							Biester	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 19.2									
		6							Milatz	VÜ Grundbau (WPF)	PK 4.3									
	15.45 bis 16.30	SQ	Becker	English for Architects and Civil Engineers (SQ)	BW 74							Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.1						
		2	Garnweitner	V Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1									
		4	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1				Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 4.1	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2						
		6							Biester	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 19.2									
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	SQ	Becker	English for Architects and Civil Engineers (SQ)	BW 74							Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.1						
		2										Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP): Scholl P Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Labor) nach Vereinbarung					
		4	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1				Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	HS 4.1	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2						
		4							Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	UP 3.007									
		6																		
	SQ																			
	17.30 bis 18.15	SQ	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4											Pool überfachlicher Qualifikationen: Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis WS 2025/26, besondere Verzeichnisse, Pool				
		2										Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax						
		4	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1				Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	HS 4.1									
		4							Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	UP 3.007									
6																				
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	2														Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/Tutorien gehören. Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert.				
		4							Herrmann	Teamprojekt Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	div									
		6																		
		SQ																		
	19.15 bis 20.00	2														Für Fragen: uming@tu-braunschweig.de				
		4							Herrmann	Teamprojekt Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	div									
		6																		
		SQ																		
Bemerkungen			Hörsaalbezeichnungen bedeuten Präsenzlehre im entsprechenden Hörsaal Sem = Präsenzlehre im Seminarraum des Instituts, das die Lehrveranstaltung anbietet						SQ = Schlüsselqualifikationen PF = Pflicht WPF = Wahlpflicht			*) 14 täglich 1) 1. Semesterhälfte 2) 2. Semesterhälfte 3) Blockveranstaltung		V = Vorlesung Ü = Übung S = Seminar		beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Umweltingenieurwesen": Dokumente)				