

Bachelor Umweltingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2026/27 (Studienbeginn Sommersemester)										Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.										Stand: 14.07.2026	
D	E	Sem	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			E	D		
Doppel-stunde	Einzel-stunde		Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Einzel-stunde	Doppel-stunde		
8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45	2				Schwalb	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2	Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax								8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45	
		4	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)*	PK 11.2	Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Rachut	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)	PK 11.1										
		SQ																			
	8.45 bis 9.30	2				Schwalb	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2	Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax								9.45 bis 11.15	8.45 bis 9.30	
		4	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)*	PK 11.2	Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Rachut	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)	PK 11.1										
		SQ																			
9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	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 Gewässergütemanagement (WPF)	RR 58.3				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							Tirachini	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3										
		SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	UP 3.007							
	10.30 bis 11.15	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 Gewässergütemanagement (WPF)	RR 58.3				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							Tirachini	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3										
		SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	UP 3.007							
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	2				Matschei	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax				Hördt	Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingneure (PF)	MS 3.1	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					
		4	Henke/Engel	S Technikfolgenbewertung (WPF)	SN 23.3																
		6							Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Tirachini	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 4.7																
		SQ													Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	SN 20.2				
		12.15 bis 13.00	2				Matschei	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax				Hördt	Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingneure (PF)			MS 3.1	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					
	4		Henke/Engel	S Technikfolgenbewertung (WPF)	SN 23.3																
	6								Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Tirachini	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 4.7										Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	SN 20.2				
	SQ																				
	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 4.3	Matschei	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1				13.15 bis 14.45	
		4		Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Oettel	V Massivbau 1 (WPF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2	Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	PK 11.1	Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	LK 19c.2			
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 4.3	Matschei	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 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2	Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	PK 11.1	Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	LK 19c.2				
		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 4.3	Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 4.7	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2							
		4							Suhling	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 19.2										
		6							Milatz	VÜ Grundbau (WPF)	PK 11.1										
		SQ	Becker	English for Architects and Civil Engineers (SQ)	BW 74							Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	SN 20.2							
	15.45 bis 16.30	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							15.45 bis 16.30	15.45 bis 16.30		
		4	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1				Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 4.7	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2							
		4							Suhling	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 19.2										
		6							Milatz	VÜ Grundbau (WPF)	PK 11.1										
		SQ	Becker	English for Architects and Civil Engineers (SQ)	BW 74							Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	SN 20.2							
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	2	Garnweitner	Ü Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7							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				Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	UP 3.007										
		4																			
		6																			
		SQ	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4																
	17.30 bis 18.15	2										Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	Pool überfachlicher Qualifikationen: Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis WS 2026/27, besondere Verzeichnisse, Pool						
		4	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1				Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	UP 3.007										
		4																			
		6																			
		SQ	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4																
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										
			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 V = Vorlesung 2) 2. Semesterhälfte Ü = Übung 3) Blockveranstaltung S = Seminar			beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Umweltingenieurwesen": Dokumente)						