

Bachelor Umweltingenieurwesen - 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			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	1				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			
		3	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)*	PK 11.2							Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (WPF)	PK 11.1			Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.7						
		5							Rachut	V Grundlagen des Rechts 1	BI 84.1											
		SQ																				
	8.45 bis 9.30	1				Schwalb	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2	Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax								8.45 bis 9.30			
		3	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)*	PK 11.2							Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (WPF)	PK 11.1			Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	Pk 4.7						
		5							Rachut	V Grundlagen des Rechts 1	BI 84.1											
		SQ																				
9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	1													Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30			
		3				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Wessels	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütemanagement (WPF)	RR 58.3	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	1													Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax		10.30 bis 11.15			
		3				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Wessels	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütemanagement (WPF)	RR 58.3	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	1				Matschei	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax							11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15			
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3				Hördt	Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1					
		5	Engel/Henke	S Technikfolgenbewertung (WPF)	SN 23.3	Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	SN 23.1				Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2	Oettel	Ü Massivbau I (WPF)	PK 4.3					
		5										Tirachini	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3								
		SQ	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 4.7									Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	SN 20.2						
	12.15 bis 13.00	1				Matschei	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax							12.15 bis 13.00				
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3				Hördt	Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1					
		5	Engel/Henke	S Technikfolgenbewertung (WPF)	SN 23.3	Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	SN 23.1				Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2	Oettel	Ü Massivbau I (WPF)	PK 4.3					
		5										Tirachini	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3								
		SQ	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 4.7									Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	SN 20.2						
13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	1				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	13.15 bis 14.00			
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1				Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2				Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	LK 19c.2					
		5				Oettel	V Massivbau 1 (WPF)	PK 4.3				Scholl	Ü Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2								
		5										Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	PK 11.1								
		SQ																				
	14.00 bis 14.45	1				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				
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1				Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2				Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	LK 19c.2					
		5				Oettel	V Massivbau 1 (WPF)	PK 4.3				Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	PK 11.1								
SQ																						
15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	1	Garnweitner	V Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1							15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45			
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Suhling	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 19.2	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2								
		5				Oettel	V Massivbau 1 (WPF)	PK 4.3	Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 4.7											
		5							Milatz	Ü Grundbau (WPF)	PK 11.1											
		SQ	Becker	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74							Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	SN 20.2								
	15.45 bis 16.30	1	Garnweitner	V Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1								15.45 bis 16.30			
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Suhling	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 19.2	Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2								
		5							Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 4.7											
		5							Milatz	Ü Grundbau (WPF)	PK 11.1											
		SQ	Becker	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74							Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	SN 20.2								
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	1	Garnweitner	Ü Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP) und Hinweise:							
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1																	
		5							Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	UP 3.007											
		SQ	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4																	
	17.30 bis 18.15	1										Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	Pool überfachlicher Qualifikationen:							
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1																	
		5							Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	UP 3.007											
		SQ	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4																	
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	1													Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis WS 2026/27, besondere Verzeichnisse, Pool							
		3																				
		5							Herrmann	Teamprojekt Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)*	div											
		SQ																				
	19.15 bis 20.00	1													Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/Tutorien gehören. Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert.							
		3																				
		5							Herrmann	Teamprojekt Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)*	div											
		SQ																				
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 Insitut			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)							