

Bachelor Umweltingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2024/25 (Studienbeginn Sommersemester)

Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: 16.07.2024

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	2							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax						8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45				
		4																				
		6																				
		SQ																				
	8.45 bis 9.30	2							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax							8.45 bis 9.30	8.45 bis 9.30			
		4																				
		6																				
		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																				
		6																				
		SQ																				
	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																				
		6																				
		SQ																				
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 Umweltingenieure (PF)	LK 19c.2	11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15			
		4																				
		6																				
		SQ																				
	12.15 bis 13.00	2				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax								12.15 bis 13.00	12.15 bis 13.00		
		4																				
		6																				
		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)	SN 19.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1			13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00				
		4																				
		6																				
		SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA																	
	14.00 bis 14.45	2				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1	Dockhorn/ Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (PF)	SN 19.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1				14.00 bis 14.45	14.00 bis 14.45			
		4																				
		6																				
		SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA																	
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																				
		6																				
		SQ	Luther	English for Architects and Civil Engineers B (SQ)	Bültenweg																	
	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																				
		6																				
		SQ	Luther	English for Architects and Civil Engineers B (SQ)	Bültenweg																	
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	2	Garnweitner	V Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP):							
		4																				
		6																				
		SQ																				
	17.30 bis 18.15	2										Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax								
		4																				
		6																				
		SQ																				
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	2													Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis WS 2024/25, besondere Verzeichnisse, Pool							
		4																				
		6																				
		SQ																				
	19.15 bis 20.00	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																				
		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 V = Vorlesung 2) 2. Semesterhälfte Ü = Übung 3) Blockveranstaltung S = Seminar			beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Umweltingenieurwesen": Dokumente)							

Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP):

Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,
Vorlesungsverzeichnis WS 2024/25, 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: uming@tu-braunschweig.de

beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen
"Umweltingenieurwesen": Dokumente)