

Bachelor Umweltingenieurwesen - Stundenplan Sommersemester 2025 - SoSe Zulassung Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Stand: 30.01.2025

Doppelstunde	E Einzelstunde	Sem	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			E Einzelstunde	D Doppelstunde
			Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal		
8.00 bis 8.45	1																		
	3																		
	5																		
	SQ																		
	1																		
8.45 bis 9.30	1																		
	3																		
	5																		
	SQ																		
	1																		
9.45 bis 11.15	1	Schüler/Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.1				Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1									
	3				Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax			
	3																		
	5																		
	SQ																		
11.30 bis 11.15	1	Schüler/Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.1			Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1										
	3				Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax			
	3																		
	5																		
	SQ																		
11.30 bis 12.15	1	Schüler/Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax												
	3				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Haarstrick	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (WPF)	Audimax			
	5																		
	1	Schüler/Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax												
	3				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Haarstrick	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (WPF)	Audimax			
13.15 bis 14.00	1																		
	3	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1									
	5																		
	SQ	Kessel	VÜ Projektmanagement für Umwelt und Verkehr	PK 3.3	div.	V Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen	SN 20.2												
	1																		
14.00 bis 14.45	1																		
	3	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1									
	5																		
	SQ	Kessel	VÜ Projektmanagement für Umwelt und Verkehr	PK 3.3	div.	V Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen	SN 20.2												
	1																		
15.00 bis 15.45	1																		
	3				Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	UP 3.007				Schönherr	VÜ Einführung i. d. Programmierung (PF)	Audimax						
	5																		
	SQ																		
	1																		
16.45 bis 17.30	1																		
	3																		
	5																		
	SQ	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers	BW 74/75															
	1																		
17.30 bis 18.15	1																		
	3																		
	5																		
	SQ	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers	BW 74/75															
	1																		
18.30 bis 19.15	1																		
	3																		
	5																		
	SQ																		
	1																		
19.30 bis 20.00	1																		
	3																		
	5																		
	SQ																		
	1																		

Praktikum zur Geodäsie in Kleingruppen
Jeder Studierende hat einen Übungstermin mit Anwesenheitspflicht
02.06.25 - 07.07.25
Übungsgelände am Campus Nord, Treffpunkt Igg, Biederer Weg 81

Pool überfachlicher Qualifikationen:
 Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,
 Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2025, 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@u-braunschweig.de

Bemerkungen [1] - synchron [2] - Screencast [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron [4] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen [5] - teilweise Präsenztiefe [6] - Exkursion [7] - Details sind nicht bekannt, bitte informieren Sie sich in Stud.IP [8] - Pflicht [9] - Wahlpflicht

* 1-14-tägig oder unregelmäßig
 (1) = 1. Semesterhälfte
 (2) = 2. Semesterhälfte