

# Stundenplan Sommersemester 2025 der Fakultät 3 für den Studiengang Umweltnaturwissenschaften/Geoökologie (Bachelor)

D	E	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			E	D	
		Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum			
8.00 - 9.30	8.00 - 8.45	2	Baurecker	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1	Teskey/Eggert	V Grundlagen der Organischen Chemie (OC1)	Audimax			Teskey/Eggert	V Grundlagen der Organischen Chemie (OC1)	Audimax		Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		8.00 - 8.45	8.00 - 9.30	
		4																	
		6																	
	8.45 - 9.30	2	Baurecker	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1	Teskey/Eggert	V Grundlagen der Organischen Chemie (OC1)	Audimax	Evers	Ü Biol. Bestimmungsübungen (Botanik), 09:00 - 10.30 Uhr	Kursraum 120a	Teskey/Eggert	Ü Grundlagen der Organischen Chemie (OC1)	Audimax		Gelände (s. Übersicht Geländetermine)			8.45 - 9.30
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (9 - 12 Uhr)	LK 19c.2							Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) <sup>1)</sup>	LK 19c.2					
		6																	
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	2	Schröter/Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	PK 11.1	Baurecker	Ü Mathematische Methoden der Chemie 2	HR 30.02/HR 30.1/HR 30.2	Evers	Ü Biol. Bestimmungsübungen (Botanik), 09:00 - 10.30 Uhr	Kursraum 120a				Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		9.45 - 10.30		
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (9 - 12 Uhr)	LK 19c.2							Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) <sup>1)</sup>	LK 19c.2	Strohbach	VÜ Geostatistik	LK 19c.4		
		6	Hördt	V Einführung in die Geophysik	LK 19c.1	Goertzen, Schwarz	VÜ Gewässergütemessung <sup>1)</sup>	LK 19c.2											
	10.30 - 11.15	2	Schröter/Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	PK 11.1	Baurecker	Ü Mathematische Methoden der Chemie 2	HR 30.02/HR 30.1/HR 30.2								Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		10.30 - 11.15	
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (9 - 12 Uhr)	LK 19c.2	Löbel/Schibalski	VÜ Modellierung von Umweltprozessen	LK 19c.4	Biestler	VÜ Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie	LK 19c.1	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) <sup>1)</sup>	LK 19c.2	Strohbach	VÜ Geostatistik	LK 19c.4		
		6	Hördt	V Einführung in die Geophysik	LK 19c.1	Goertzen, Schwarz	VÜ Gewässergütemessung <sup>1)</sup>	LK 19c.2											
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	2	Schröter/Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	PK 11.1	Baurecker	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1							Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		11.30 - 12.15		
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (9 - 12 Uhr)	LK 19c.2	Löbel/Schibalski	VÜ Modellierung von Umweltprozessen	LK 19c.4	Biestler	VÜ Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie	LK 19c.1	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) <sup>1)</sup>	LK 19c.2					
		6																	
	12.15 - 13.00	2	Schröter/Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	PK 11.1	Baurecker	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1								Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		12.15 - 13.00	
		4				Löbel/Schibalski	VÜ Modellierung von Umweltprozessen	LK 19c.4	Biestler	VÜ Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie	LK 19c.1								
		6										Aberle	VÜ Gewässerausbau und -unterhaltung	SN 19.2	Münnich	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft	AudiMax		
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	2													Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		13.15 - 14.00		
		4	Alamouri, Berger	Ü GIS und Umweltinformatik	LK 19c.4														
		6	Kessel	V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ)	PK 3.3			Dockhorn	VÜ Wasserver- und Abwasserentsorgung	SN 19.1									
	14.00 - 14.45	2	Özgen	VÜ Hydrometrie und Gewässerkunde (14:00-15:30)	LK 19c.1	Hördt	Physik II für Umweltwissenschaften	LK 19c.1										13.15 - 14.45	
		4	Alamouri, Berger	Ü GIS und Umweltinformatik	LK 19c.4													14.00 - 14.45	
		6	Kessel	V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ)	PK 3.3			Dockhorn	VÜ Wasserver- und Abwasserentsorgung	SN 19.1									
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	2	Özgen	VÜ Hydrometrie und Gewässerkunde (14:00-15:30)	LK 19c.1			Richter	VÜ Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	LK 19c.1					Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		15.00 - 15.45		
		4																	
		6																	
	15.45 - 16.30	2							Richter	VÜ Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	LK 19c.1					<b>Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung</b>  Lehrende: <a href="mailto:391-2306, umnawi@tu-braunschweig.de">391-2306, umnawi@tu-braunschweig.de</a>	15.45 - 16.30		
		4							Biestler	VÜ Mineralogie und Petrographie	LK 19c.2								
		6																	
16.45 - 18.15	2							Sut-Lohmann	V Bodenkunde - Einführung	LK 19c.2							16.45 - 17.30		
	4																		
	6	Luther	VÜ English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ)	BW 74/75													16.45 - 18.15		
18.30 - 20.00	2							Sut-Lohmann	V Bodenkunde - Einführung	LK 19c.2						17.30 - 18.15			
	4																		
	6	Luther	VÜ English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ)	BW 74/75												18.30 - 20.00			
18.30 - 20.00	18.30 - 20.00	2														**Hinweis zu Englisch am Montag Für die Teilnahme am Kurs ist eine Englisch-Kompetenzstufe von B2 oder C1 erforderlich, was einem sicheren Sprachverständnis entspricht. Dazu muss vorab ein Einstufungstest im Sprachzentrum durchgeführt werden..  <b>Stand: 10.02.2025</b>	18.30 - 20.00		
		4																	
		6																	

**Bemerkungen**  
 [1] - synchron  
 [2] - Screencast  
 [3] - Screencast with flipped Classroom synchron  
 [4] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen  
 [5] - teilweise Präsenzlehre  
 [6] - Exkursion  
 [7] - Details sind nicht bekannt, bitte informieren Sie sich in Stud.IP  
 \*) 14 täglich oder unregelmäßig  
 (1) 1. Semesterhälfte  
 (2) 2. Semesterhälfte