

Stundenplan Sommersemester 2026 der Fakultät 3 für den Studiengang Umweltnaturwissenschaften/Geoökologie (Bachelor)																					
D	E	Sem.	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	Hohm	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	Hohm	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1	Teskey/ Eggert	V Grundlagen der Organischen Chemie (OC1)	Audimax				Teskey/ Eggert	Ü Grundlagen der Organischen Chemie (OC1)	Audimax		Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		8.45 - 9.30			
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) <sup>1)</sup>	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	Hohm	Ü Mathematische Methoden der Chemie 2	HR 30.023F/ HR 30.1/ HR 30.2	Thiele	Ü Biol. Bestimmungsübungen (Botanik)	LK 19c.2					Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		9.45 - 10.30			
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) <sup>1)</sup>	LK 19c.2				Biester	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, Suhling	VÜ Gewässergütebewertung <sup>(1)</sup>	LK 19c.2													
		6																			
	10.30 - 11.15	2	Schröter/ Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	PK 11.1	Hohm	Ü Mathematische Methoden der Chemie 2	HR 30.023F/ HR 30.1/ HR 30.2	Thiele	Ü Biol. Bestimmungsübungen (Botanik)	LK 19c.2					Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		10.30 - 11.15			
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) <sup>1)</sup>	LK 19c.2	Löbel/ Schibalski	VÜ Modellierung von Umweltprozessen	LK 19c.4	Biester	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, Suhling	VÜ Gewässergütebewertung <sup>(1)</sup>	LK 19c.2													
		6																			
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	2	Schröter/ Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	PK 11.1	Hohm	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1								Gelände (s. Übersicht Geländetermine)		11.30 - 12.15			
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) <sup>1)</sup>	LK 19c.2	Löbel/ Schibalski	VÜ Modellierung von Umweltprozessen	LK 19c.4	Biester	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										Aberle	VÜ Gewässerausbau und -unterhaltung	PK 4.4	Münnich	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft	AudiMax				
	12.15 - 13.00	2	Schröter/ Beyer	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	PK11.1	Hohm	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	Biester	VÜ Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie	LK 19c.1										
		6										Aberle	VÜ Gewässerausbau und -unterhaltung	PK 4.4	Münnich	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft	AudiMax				
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	2										Hördt	V Physik II für Umweltnaturwissenschaften	MS 3.1	Hohm	Ü Mathematische Methoden der Chemie 2	HR 30.2	13.15 - 14.00			
		4	Alamouri, Berger	Ü GIS und Umweltinformatik	LK 19c.4																
		6	Kessel	V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ)	PK 3.1				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 Umweltnaturwissenschaften	LK 19c.1				Hördt	V Physik II für Umweltnaturwissenschaften	MS 3.1	Hohm	Ü Mathematische Methoden der Chemie 2	HR 30.2	14.00 - 14.45			
		4	Alamouri, Berger	Ü GIS und Umweltinformatik	LK 19c.4																
		6	Kessel	V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ)	PK 3.1				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							Biester	VÜ Mineralogie und Petrographie	LK 19c.2										
		6	Becker	VÜ English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ)	???																
	15.45 - 16.30	2							Richter	VÜ Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	LK 19c.1					<b>Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung</b>  <u>Lehrende</u> <u>Veranstaltung</u>			15.45 - 16.30		
		4							Biester	VÜ Mineralogie und Petrographie	LK 19c.2										
		6	Becker	VÜ English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ)	???																
16.45 - 18.15	16.45 - 17.30	2							Sut-Lohmann	V Bodenkunde - Einführung	LK 19c.1					<b>Bei Änderungen:</b> <b>391-2306, umnawi@tu-braunschweig.de</b>			16.45 - 17.30	16.45 - 18.15	
		4																			
		6																			
	17.30 - 18.15	2							Sut-Lohmann	V Bodenkunde - Einführung	LK 19c.1								17.30 - 18.15		
		4																			
		6																			
18.30 - 20.00	18.30 - 19.15	2													<b>**Hinweis zu Englisch am Montag</b>  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 Sprachenzentrum durchgeführt werden..			18.30 - 19.15	18.30 - 20.00		
		6																			
	19.15 - 20.00	2																			19.15 - 20.00
<b>Bemerkungen</b>			[1] - synchron [2] - Screencast [3] - Screencast mit 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			<b>Stand:      09.02.2026</b>						