

Stundenplan Sommersemester 2024 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	Dozent	Fach	Raum			
8.00 - 9.30	8.00 - 8.45	2	Bauerecker	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1	Lindel	V Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (7:45-9:15h)	Audimax				Lindel	V Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure	Audimax			Gelände			8.00	8.00 - 9.30	
		4																		8.45		
		6																				
	8.45 - 9.30	2	Bauerecker	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1	Lindel	V Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (7:45-9:15h)	Audimax	Evers	Ü Biol. Bestimmungsübungen (Botanik), 9 - 10.30 Uhr	Kursraum 120a	Lindel	Ü Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (8:45-9:30h)	Audimax			Gelände			8.45		
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (9 - 12 Uhr) ¹⁾	LK 19c.2							Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) ¹⁾	LK 19c.2						9.30		
		6																				
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	2	Schröder/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	SN 19.2	Bauerecker	Ü Mathematische Methoden der Chemie 2	HR 30.023F PK 3.1	Evers	Ü Biol. Bestimmungsübungen (Botanik), 9 - 10.30 Uhr	Kursraum 120a						Gelände			9.45		
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (9 - 12 Uhr) ¹⁾	LK 19c.2							LK 19c.1	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (09:00-12:00 Uhr) ¹⁾	LK 19c.2	Strohbach	VÜ Geostatistik	LK 19c.4	10.30			
		6	Bücker	V Einführung in die Geophysik	LK 19c.1	Suhling, Schwarz	VÜ Gewässergütemessung ¹⁾	LK 19c.2												9.45		
	10.30 - 11.15	2	Schröder/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	SN 19.2	Bauerecker	Ü Mathematische Methoden der Chemie 2	HR 30.023F PK 3.1										Gelände			11.15	
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (9 - 12 Uhr) ¹⁾	LK 19c.2	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) ¹⁾	LK 19c.2	Strohbach	VÜ Geostatistik	LK 19c.4	10.30				
		6	Bücker	V Einführung in die Geophysik	LK 19c.1	Suhling, Schwarz	VÜ Gewässergütemessung ¹⁾	LK 19c.2												11.15		
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	2	Schröder/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	SN 19.2	Bauerecker	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1									Gelände			11.30		
		4	Schwalb, Schwarz	S Geoökologisches Projektseminar (9 - 12 Uhr) ¹⁾	LK 19c.2	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) ¹⁾	LK 19c.2					12.15			
		6										Aberle	VÜ Gewässerausbau und -unterhaltung	BI 84.2 NN	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft	AudiMax	11.30					
	12.15 - 13.00	2	Schröder/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie	SN 19.2	Bauerecker	V Mathematische Methoden der Chemie 2	SN 19.1									Gelände			12.15		
		4					Schibalski	VÜ Modellierung von Umweltprozessen	LK 19c.4	Biestler	VÜ Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie	LK 19c.1								13.00		
		6											Aberle	VÜ Gewässerausbau und -unterhaltung	BI 84.2 NN	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft	AudiMax	13.00				
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	2																		13.15		
		4	Alamouri, Berger	Ü GIS und Umweltinformatik	LK 19c.4								Hördt	V Physik II für Umweltnaturwissenschaften	MS 3.1	Bauerecker	Ü Mathematische Methoden der Chemie 2	HR 30.12/026A	14.00			
		6	Kessel	V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ)	PK 11.4			Dockhorn	VÜ Wasserver- und Abwasserentsorgung	SN 19.1										13.15		
	14.00 - 14.45	2																			14.45	
		4	Alamouri, Berger	Ü GIS und Umweltinformatik	LK 19c.4																14.00	
		6	Kessel	V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ)	PK 11.4			Dockhorn	VÜ Wasserver- und Abwasserentsorgung	SN 19.1											14.45	
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	2	Schöniger	VÜ Hydrometrie und Gewässerkunde	LK 19c.1 / LK 19c.4				Richter	VÜ Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	LK 19c.1	Hördt	Ü Physik II für Umweltnaturwissenschaften	MS 3.1			Gelände			15.00		
		4							Biestler	VÜ Mineralogie und Petrographie	LK 19c.2									15.45		
		6																		15.00		
	15.45 - 16.30	2	Schöniger	VÜ Hydrometrie und Gewässerkunde	LK 19c.1 / LK 19c.4				Richter	VÜ Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	LK 19c.1						Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung			15.45		
		4							Biestler	VÜ Mineralogie und Petrographie	LK 19c.2											16.30
		6																				
16.45 - 18.15	16.45 - 17.30	2																		16.45		
		4																		17.30		
		6	Luther	VU English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ)	Sprachenzentrum					Sut-Lohmann	V Bodenkunde - Einführung	LK 19c.2									16.45	
	17.30 - 18.15	2																			18.15	
		4																			17.30	
		6	Luther	VU English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ)	Sprachenzentrum					Sut-Lohmann	V Bodenkunde - Einführung	LK 19c.2									18.15	
18.30 - 20.00	18.30 - 19.15	2																		18.30		
		4																		19.15		
		6																		20.00		
	19.15 - 20.00	2																			19.15	
		4																			19.15	
		6																			20.00	

Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung

Lehrende: 391-2315_umawi@tu-braunschweig.de

**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 Sprachenzentrum durchgeführt werden..

Stand: 02.04.2024

Bemerkungen

[1] - synchron
 [2] - Screencast
 [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron

[4] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen
 [5] - teilweise Präsenzlehr
 [6] - Exkursion

[7] - Details sind nicht bekannt, bitte informieren Sie sich in Stud.IP

[*) 14 täglich oder unregelmäßig
 (1) 1. Semesterhälfte
 (2) 2. Semesterhälfte