

Stundenplan Wintersemester 2022/23 der Fakultät 3 für den Studiengang Umweltnaturwissenschaften (Bachelor)

27.10.2022

D	E	Montag																D																
		Lehre			Fach			Raum			Lehre			Fach			Raum																	
Doppelstunde	Einzelstunde	Lehre			Fach			Raum			Lehre			Fach			Raum			Einzelstunde	Doppelstunde													
8.00 - 9.30	1	Baurecker	V	Mathematische Methoden der Chemie 1	SN	19.1							Baurecker	V	Mathematische Methoden der Chemie 1	SN	19.1	Baurecker	Ü	Mathematische Methoden der Chemie 1	div.	Baurecker	Ü	Mathematische Methoden der Chemie 1	div.	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30							
	3																	Dürner	P	Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor	Dürner	P	Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor									
	5																																	
	5																																	
	5																																	
9.45 - 11.15	1												Walter	Ü	Allgemeine und Anorganische Chemie	SN	20.2					Walter	T	Allgemeine und Anorganische Chemie (ab 04.11.)	HR	30.1	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15						
	3	Weber	V	Klimatologie	LK	19c.2							Dürner	V	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden	LK	19c.2	Dürner	P	Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor	Dürner	P	Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor									
	5	Dürner	Ü	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stoffhaushalts in Böden	LK	19c.4	Zeunert	V	Ü	Gewässergütermanagement	SN	23.3	Schwalb/Schwarz	V	Grundlagen der Limnologie	LK	19c.5	Aberle	V	Ü	Wasserbau	SN	19.1	Dauber	V	Ü			Einführung in die Agrarökologie	LK	19c.1			
	5																																	
	5																																	
11.30 - 13.00	1												Walter	V	Allgemeine und Anorganische Chemie	SN	19.1					Walter	V	Allgemeine und Anorganische Chemie	PK	11.1 / 11.2	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00						
	3	Schröder-Esselbach	Ü	Werkzeuge Wissenschaftlichen Rechnens	LK	19c.4							Schröder-Esselbach	V	Grundlagen der Statistik	LK	19c.4	Dürner	V	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stoffhaushalts in Böden	LK	19c.4	Dürner	P	Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor								
	5												Biestler	P	Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor	Umweltgeochemie	Dürner	V	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stoffhaushalts in Böden	LK	19c.4	Schröder-E./Richter	S	Geoökologisches Seminar - Wiss. Schreiben	LK			19c.1	Dauber/Thiele	Ü	Agrarökologische Modelle	LK	19c.4
	5																																	
	5																																	
13.15 - 14.45	1												Schwalb	V	Geomorphologie*	LK	19c.2					Hört	Ü	Physik für Umweltingenieure und Umweltnaturwissenschaftler	MS	3.1	13.15 - 14.45	13.15 - 14.45						
	3																					Dürner/ Peters	Ü	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden *)	LK	19c.4			Weber	Ü	Klimatologie *)	LK	19c.1	
	5												Biestler	P	Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor	Umweltgeochemie	Schwalb Naumann	V	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten	LK	19c.1 / 19c.4												
	5																																	
	5																																	
15.00 - 16.30	1												Hört	V	Physik für Umweltingenieure und Umweltnaturwissenschaftler	MS	3.1	Vences et al	V	Biodiversität und Evolution	SN	22.1	div	Geoökologische Kolloquium (15:00-16:15)	LK	19c.2	15.00 - 16.30	15.00 - 16.30						
	3	Weber	V	Öko- und Geländeklimatologie ⁽¹⁾	LK	19c.2	Schröder-Esselbach	V	Landschaftsökologie	LK	19c.2	Schröder-Esselbach	Ü	Grundlagen der Statistik	LK	19c.4	Löwner/ Gerke	V	GIS und Umweltinformatik	IGP														
	5												Biestler	P	Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor	Umweltgeochemie	Brandes	V	Geobotanik	LK	19c.2												
	5																																	
	5																																	
16.45 - 18.15	1	Schwalb	V	Geologie	LK	19c.2																				16.45 - 18.15	16.45 - 18.15							
	3																																	
	5																																	
	5																																	
	5	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers	BW	74.129																													
17.30 - 18.15	1	Schwalb	V	Geologie	LK	19c.2																Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung und Hinweise					17.30 - 18.15	17.30 - 18.15						
	3																					Dürner	GP	Bodenhydrologie										
	5																					Biestler	P	Analytisch-Geochemisches Praktikum ab 06.12.2022										
18.30 - 20.00	1																								18.30 - 20.00	18.30 - 20.00								
	3																																	
	5																																	

Bemerkungen
 (1) - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen
 (2) - Synchron
 (3) - Synchron mit flipped Classroom synchron
 (4) - Sonstiges, bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Institut
 U = Vorlesung
 Ü = Übung
 S = Seminar
 P = Praktikum
 PU = Praktische Übung
 *) 14-tägig oder unregelmäßig
 (1) 1. Semesterhälfte
 (2) 2. Semesterhälfte
 PK = Pockelsstraße
 SN = Schenckstraße
 BI = Bienerder Weg
 HR = Hagen
 SR = Seminarraum
 LW = Leuchtturm-Institut
 IGP = Institut für Geoökologie und Photogrammetrie
 HU 1.1 = Humboldtstraße 1, Hagen
 LK = Langer Kamp
 MS = Mendelssohnstraße

Bei Änderungen: 391-2306, umnawi@tu-braunschweig.de