

Stundenplan Wintersemester 2023/24 der Fakultät 3 für den Studiengang Umweltnaturwissenschaften (Bachelor)

20.07.2023

Doppelstunde	E	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			E	D	
		Lehrende	Fach	Raum	Lehrende	Fach	Raum	Lehrende	Fach	Raum	Lehrende	Fach	Raum	Lehrende	Fach	Raum			
8.00 - 9.30	1 3 5	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 - 8.45	
					Schröter	V/Ü Wasserwirtschaft	PK 11.3												
	1 3 5	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.		9.30 - 9.45	
																			8.45 - 9.30
					Biester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum*	Labor Umweltgeochemie												
9.45 - 11.15	1 3 5						Walter	Ü Allgemeine und Anorganische Chemie	SN 20.2				Walter	T Allgemeine und Anorganische Chemie (ab 10.11.)	HR 30.1	9.45 - 11.15			
		Weber	V Klimatologie	LK 19c.2				Iden	V/Ü Wasser- und Stoffhaushalt von Böden	LK 19c.2	Iden	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor	Iden	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)		Labor	10.30 - 11.15	
		Iden, Özgen	Ü WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stoffhaushalts in Böden	LK 19c.4	Biester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Schwalb/Schwarz	V Grundlagen der Limnologie	LK 19c.5	Aberle	VÜ Wasserbau	SN 19.1	Dauber	V/Ü Einführung in die Agrarökologie		LK 19c.2		
	1 3 5																	10.30 - 11.15	
		Weber	V Klimatologie	LK 19c.2				Iden	V/Ü Wasser- und Stoffhaushalt von Böden	LK 19c.2	Iden	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor	Iden	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)		Labor		
		Iden, Özgen	Ü WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stoffhaushalts in Böden	LK 19c.4	Biester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Schwalb/Schwarz	V Grundlagen der Limnologie	LK 19c.5	Aberle	VÜ Wasserbau	SN 19.1	Dauber	V/Ü Einführung in die Agrarökologie		LK 19c.2		
11.30 - 13.00	1 3 5	Schröder-Esselbach	Ü Werkzeuge Wissenschaftlichen Rechnens		Walter	V Allgemeine und Anorganische Chemie	SN 19.1				Walter	V Allgemeine und Anorganische Chemie	PK 11.1 / 11.2			11.30 - 13.00			
																	12.15 - 13.00		
					Biester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	LK 19c.4	Iden, Özgen	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	
	1 3 5	Schröder-Esselbach	Ü Werkzeuge Wissenschaftlichen Rechnens		Walter	V Allgemeine und Anorganische Chemie	SN 19.1					Walter	V Allgemeine und Anorganische Chemie	PK 11.1 / 11.2				12.15 - 13.00	
					Biester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Iden, Özgen	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		
13.15 - 14.45	1 3 5				Schwalb	V Geomorphologie*	LK 19c.2				Hördt	Ü Physik für Umweltnaturwissenschaften und Umweltingenieurwesen	MS 3.1			13.15 - 14.45			
																	14.00 - 14.45		
					Biester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Schwalb Naumann	VÜ Visualisierung geowissenschaftlicher Daten	LK 19c.4									
	1 3 5																	14.00 - 14.45	
					Biester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Schwalb Naumann	VÜ Visualisierung geowissenschaftlicher Daten	LK 19c.4									
15.00 - 16.30	1 3 5				Hördt	V Physik für Umweltnaturwissenschaften und Umweltingenieurwesen	MS 3.1	Vences et al	V Biodiversität und Evolution	LK 19c.2	div.	Geoökologische Kolloquium (15:00-16:15)	LK 19c.2			15.00 - 16.30			
		Weber	V Öko- und Geländeklimatologie ⁽¹⁾	LK 19c.2	Schröder-Esselbach	V Landschaftsökologie	LK 19c.2	Schröder-Esselbach	VÜ Grundlagen der Statistik	LK 19c.4	Löwner/ Gerke	V GIS und Umweltinformatik	IGP				15.45 - 16.30		
					Biester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Brandes	V Geobotanik										
	1 3 5																	15.45 - 16.30	
		Weber	V Öko- und Geländeklimatologie ⁽¹⁾	LK 19c.2	Schröder-Esselbach	V Landschaftsökologie	LK 19c.2	Schröder-Esselbach	VÜ Grundlagen der Statistik	LK 19c.4	Löwner/ Gerke	V GIS und Umweltinformatik	IGP						
16.45 - 18.15	1 3 5	Schwalb	V Geologie	LK 19c.2												16.45 - 18.15			
																	17.30 - 18.15		
	1 3 5																	17.30 - 18.15	
18.30 - 20.00	1 3 5				Baurecker	T Mathematische Methoden der Chemie 1	HR 30.1									18.30 - 20.00			
																	19.15 - 20.00		
	1 3 5																	19.15 - 20.00	

Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung und Hinweise

Bemerkungen

(1) - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen	V = Vorlesung	P = Praktikum	* 14-tägig oder unregelmäßig
(2) - Screencast	Ü = Übung	PK = Praktikum	(1) 1. Semesterhälfte
(3) - Screencast mit flipped Classroom synchron	S = Seminar	PÜ = Praktische Übung	(2) 2. Semesterhälfte
(4) - Sonstige, bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Institut			

PK = Prokessstraße SN = Scheinstraße BL = Bienerder Weg HR = Hauptort
 SE = Seminarraum LW = Leichardt-Institut IGP = Institut für Geodäsie und Photogrammetrie HU 1.1 = Humboldtstraße 1, Horst-Botanisches Institut, 001
 LK = Langer Kamp MS = Mendelssohnstraße