

D	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	8.00 - 8.45	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
		3									Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor	Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor		
	5																	
	5				Schröter	V/U Wasserwirtschaft												
	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.		
	3										Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor	Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor		
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	1						Walter	Ü Allgemeine und Anorganische Chemie	SN 20.2							9.45 - 11.15	
		3	Weber	V Klimatologie	LK 19c.2			Iden	V/U Wasser- und Stoffhaushalt von Böden	LK 19c.2	Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor	Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor		
	5	Iden, Özgen	Ü WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stoffhaushalts in Böden	LK 19c.4	Blester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Schwalb/Schwarz	V Grundlagen der Limnologie	LK 19c.5			Dauber	V/U Einführung in die Agrarökologie	LK 19c.2			
	5						Jung	VÜ Gewässergütermanagement	PK 11.4									
	1																	
	3	Weber	V Klimatologie	LK 19c.2				Iden	V/U Wasser- und Stoffhaushalt von Böden	LK 19c.2	Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor	Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor		
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	1	Schibalski	Ü Werkzeuge Wissenschaftlichen Rechnens	LK 19c.4	Walter	V Allgemeine und Anorganische Chemie	SN 19.1			Walter	V Allgemeine und Anorganische Chemie	SN 19.1	Hört	Ü Physik für Umweltnaturwissenschaften und Umweltingenieurwesen	LK 19c.2	11.30 - 13.00	
		3				Strohbach	VÜ Grundlagen der Statistik	LK 19c.4			Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor	Sut-Lohmann	P Bodenkundliches Laborpraktikum (8:15 - 12:15 Uhr)	Labor		
	5				Blester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Iden, Özgen	V WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stoffhaushalts in Böden	LK 19c.4			Dauber/Thiele	Ü Agrarökologische Modelle	LK 19c.4			
	5										Schröder-E./Richter	S Geoökologisches Seminar - Wiss. Schreiben	LK 19c.1	Aberle	T Wasserbau			
	1				Walter	V Allgemeine und Anorganische Chemie	SN 19.1				Walter	V Allgemeine und Anorganische Chemie	SN 19.1					
	3	Schibalski	Ü Werkzeuge Wissenschaftlichen Rechnens	LK 19c.4	Strohbach	VÜ Grundlagen der Statistik	LK 19c.4											
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	1				Schwalb	V Geomorphologie*	LK 19c.2									13.15 - 14.45	
		3				Blester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Schwalb Naumann	VÜ Visualisierung geowissenschaftlicher Daten	LK 19c.4	Iden	Ü Wasser- und Stoffhaushalt von Böden *) 13:15-14:15h	LK 19c.4	Weber	Ü Klimatologie		LK 19c.2
	5																	
	1				Schwalb	V Geomorphologie*	LK 19c.2											
	3																	
	5	Blester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Schwalb Naumann	VÜ Visualisierung geowissenschaftlicher Daten	LK 19c.4	Iden	Ü Wasser- und Stoffhaushalt von Böden *) 13:15-14:15h	LK 19c.4	Weber	Ü Klimatologie	LK 19c.2					
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	1				Hört	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	
		3	Weber	V Öko- und Geländeklimatologie <sup>(1)</sup>	LK 19c.2	Suhling	V Landschaftsökologie	LK 19c.2	Strohbach	VÜ Grundlagen der Statistik	LK 19c.4	Lowner/ Gerke	V GIS und Umweltnformatik	IGP				
	5				Blester	P Analytisch-Geochemisches Praktikum	Labor Umweltgeochemie	Brandes	V Geobotanik									
	1				Hört	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					
	3	Weber	V Öko- und Geländeklimatologie <sup>(1)</sup>	LK 19c.2	Suhling	V Landschaftsökologie	LK 19c.2	Strohbach	VÜ Grundlagen der Statistik	LK 19c.4	Lowner/ Gerke	V GIS und Umweltnformatik	IGP					
	5							Brandes	V Geobotanik									
16.45 - 18.15	16.45 - 17.30	1	Schwalb	V Geologie	LK 19c.2												16.45 - 18.15	
		3							Suhling	V Ökologie	SN 20.2							
	5																	
	SO	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers															
	1	Schwalb	V Geologie	LK 19c.2														
	3								Suhling	V Ökologie	SN 20.2							
18.30 - 20.00	18.30 - 19.15	1				Baurecker	T Mathematische Methoden der Chemie 1	HR 30.1									18.30 - 20.00	
		3																
	5																	
	1				Baurecker	T Mathematische Methoden der Chemie 1	HR 30.1											
	3																	
	5																	

Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung und Hinweise

Bei Änderungen: 391-2315, umnawi@tu-braunschweig.de

**Bemerkungen**  
 (1) - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen  
 (2) - Screencast  
 (3) - Screencast mit flipped Classroom synchron  
 (4) - Sonstiges, bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Institut  
 V = Vorlesung  
 Ü = Übung  
 S = Seminar  
 T = Tutorium  
 P = Praktikum  
 PÜ = Praktische Übung  
 (1) 14. Baglioli oder unregelmäßig  
 (1) 1. Semesterhälfte  
 (2) 2. Semesterhälfte  
 PK = Pockelsstraße  
 SN = Schleierstraße  
 El = Beneder Weg  
 HR = Hagenroth  
 SK = Seminarsraum  
 LWI = Leichtweiß-Institut  
 IGP = Institut für Geodäsie und Photogrammetrie  
 HJ 1.1 = Hunsdoberstraße 1, Honsaal Botanisches Institut, 001  
 LK = Langer Kamp  
 MS = Mendelssohnstraße