

Stundenplan Sommersemester 2026 der Fakultät 3 für den Studiengang Umweltnaturwissenschaften/Geoökologie (Master)																		
D	E	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			E	D
		Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum		
Doppel- stunde	Einzel- stunde																	
8.00 - 9.30	8.00 - 8.45	Dockhorn	P/S zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung	PK 3.1				Kolb	V Industrielle Umweltchemie	HR 30.2	Bauerfeld	VÜ Wasserchemie und Wasseranalytik	SN 23.1	Münnich	VÜ Altlastenerkundung, und -sanierung	RR 58.3	8.00 - 8.45	8.00 - 9.30
								Dockhorn/ Mohammadi/ Hornig	VÜ Trinkwasseraufbereitung	PK 3.2	Sut- Lohmann/ Heinemann	VÜ Boden-Pflanze-Interaktionen	LK 19c.1					
	8.45 - 9.30	Schibalski/ Löbel	VÜ Verbreitungs- und Populationsmodelle (09:00-12:00 Uhr)	LK 19c.4				Kolb	V Industrielle Umweltchemie	HR 30.2	Bauerfeld	VÜ Wasserchemie und Wasseranalytik	SN 23.1	Münnich	VÜ Altlastenerkundung, und -sanierung	RR 58.3	8.45 - 9.30	
		Dockhorn	P/S zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung	PK 3.1				Dockhorn/ Mohammadi/ Hornig	VÜ Trinkwasseraufbereitung	PK 3.2	Sut- Lohmann/ Heinemann	VÜ Boden-Pflanze-Interaktionen	LK 19c.1					
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	Schibalski/ Löbel	VÜ Verbreitungs- und Populationsmodelle (09:00-12:00 Uhr)	LK 19c.4	Gerke/ Alamouri/ Diaz	VÜ Image Interpretation	Sem. IGP	Iden	VÜ Inverse Modellierung und Modellkalibrierung	LK 19c.4	Biester	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme	LK 19c.5	Thiele	V Landwirtschaft	LK 19c.2	9.45 - 10.30	9.45 - 11.15
		Jung/ Schröter	VÜ Modellierung der Gewässergüte	LWI/ CA-Pool	Aberle	VÜ Naturnaher Wasserbau	RR 58.4	Müller- Thomy	VÜ Datenauswertung für hydrologisch-hydraulische Simulationen	Sem. LW	Sut-Lohmann	VÜ Urban Soils	LK 19c.1	Hornig/ Hartmann/ Belli	VÜ Siedlungsentwässerung	SN 19.4		
								Aberle	VÜ Naturnaher Wasserbau	RR 58.4	Kolb/ Harder	S Bemessung und Auslegung von Anlagen	PK 3.4					
	10.30 - 11.15	Schibalski/ Löbel	VÜ Verbreitungs- und Populationsmodelle (09:00-12:00 Uhr)	LK 19c.4	Gerke/ Alamouri/ Diaz	VÜ Image Interpretation	Sem. IGP	Iden	VÜ Inverse Modellierung und Modellkalibrierung	LK 19c.4	Biester	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme	LK 19c.5	Thiele	V Landwirtschaft	LK 19c.2	10.30 - 11.15	
		Jung/ Schröter	VÜ Modellierung der Gewässergüte	LWI/ CA-Pool	Aberle	VÜ Naturnaher Wasserbau	RR 58.4	Müller- Thomy	VÜ Datenauswertung für hydrologisch-hydraulische Simulationen	Sem. LW	Sut-Lohmann	VÜ Urban Soils	LK 19c.1	Hornig/ Hartmann/ Belli	VÜ Siedlungsentwässerung	SN 19.4		
								Aberle	VÜ Naturnaher Wasserbau	RR 58.4	Kolb/ Harder	S Bemessung und Auslegung von Anlagen	PK 3.4					
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	Schibalski/ Löbel	VÜ Verbreitungs- und Populationsmodelle (09:00-12:00 Uhr)	LK 19c.4	Weber/ Heusinger	GÜ Mikrometeorologie	LK 19c.3	Iden	VÜ Inverse Modellierung und Modellkalibrierung	LK 19c.4	Biester	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme	LK 19c.5	Özgen	VÜ Plant Hydraulics	LK 19c.4	11.30 - 12.15	11.30 - 13.00
		Haarstrick/ Münnich	VÜ Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle	RR 58.4	Özgen	VÜ Plant Hydraulics	LK 19c.1	Weber	V Luftqualität und Luftreinhaltung	LK 19c.2	Heusinger	S Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie	LK 19c.4					
								Aberle	V Widerstandsverhalten von Bewuchs	RR 584	Gerke/ Alamouri/ Diaz	VÜ Image Processing	Sem. IGP					
	12.15 - 13.00				Weber/ Heusinger	GÜ Mikrometeorologie	LK 19c.3	Iden	VÜ Inverse Modellierung und Modellkalibrierung	LK 19c.4	Biester	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme	LK 19c.5	Özgen	VÜ Plant Hydraulics	LK 19c.4	12.15 - 13.00	
		Haarstrick/ Münnich	VÜ Landfill Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle	RR 58.4	Özgen	VÜ Plant Hydraulics	LK 19c.1	Weber	V Luftqualität und Luftreinhaltung	LK 19c.2	Heusinger	S Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie	LK 19c.4					
								Aberle	V Widerstandsverhalten von Bewuchs	RR 58.4	Gerke/ Alamouri/ Diaz	VÜ Image Processing	Sem. IGP					
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	Salthammer	Ü Umweltfolgen moderner Nanotechnologie	HR 30.2	Sut- Lohmann/ Heinemann	VÜ Regionale Bodenkunde Norddeutschlands	LK 19c.2	Strohbach	V Biodiversitätsdatenmanagement	LK 19c.4	Robert	V Nachhaltige Chemie	HR 30.1	Münnich	VÜ Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz	PK 3.2	13.15 - 14.00	13.15 - 14.45
		Schröter/ Müller	VÜ Flussgebietsmanagement	LWI/ CA-Pool				Münnich	VÜ Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen	RR 58.4	Weber/ Kramer	S Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht	LK 19c.4					
		Kessel/ Wellert	V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ)	PK 3.1							Sut-Lohmann	S Soil Degradation and Conservation	LK 19c.5					
	14.00 - 14.45	Salthammer	Ü Umweltfolgen moderner Nanotechnologie	HR 30.2	Sut- Lohmann/ Heinemann	VÜ Regionale Bodenkunde Norddeutschlands	LK 19c.2	Strohbach	V Biodiversitätsdatenmanagement	LK 19c.4	Robert	V Nachhaltige Chemie	HR 30.1	Münnich	VÜ Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz	PK 3.2	14.00 - 14.45	
		Schröter/ Müller	VÜ Flussgebietsmanagement	LWI/ CA-Pool	Riedel	VÜ GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (14:00-15:30 Uhr)	LK 19c.4	Münnich	VÜ Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen	RR 58.4	Weber/ Kramer	S Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht	LK 19c.4					
		Kessel/ Wellert	V Projektmanagement für Umwelt und Verkehr (SQ)	PK 3.1							Sut-Lohmann	S Soil Degradation and Conservation	LK 19c.5					
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	Weber/ Heusinger	V Methodischen Grundlagen der Mikrometeorologie	LK 19c.5				Weber	V Stadtklimatologie	LK 19c.5		Geoökologisches Kolloquium https://www.tu-braunschweig.de/geoekologie/kolloquium	LK 19c.2				15.00 - 15.45	15.00 - 16.30
		Wichmann	Ü Nachhaltige Chemie	HR 30.2	Riedel	VÜ GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (14:00-15:30 Uhr)	LK 19c.4											
		Jung/ Schröter	VÜ Modellierung der Gewässergüte	LWI/ CA-Pool														
		Becker	VÜ English for Environmental Scientists and Engineers** (SQ)	???														
	15.45 - 16.30	Weber/ Heusinger	V Methodischen Grundlagen der Mikrometeorologie	LK 19c.5	Iden	V Bodenhydrologie: Grundlagen, Messtechnik, Modellierung (15:45-17:15 Uhr)	LK 19c.2	Weber	V Stadtklimatologie	LK 19c.5		Geoökologisches Kolloquium https://www.tu-braunschweig.de/geoekologie/kolloquium	LK 19c.2	Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung Lehrende Veranstaltung			15.45 - 16.30	
		Jung/ Schröter	VÜ Modellierung der Gewässergüte	LWI/ CA-Pool														
16.45 - 18.15	16.45 - 17.30				Iden	V Bodenhydrologie: Grundlagen, Messtechnik, Modellierung (15:45-17:15 Uhr)	LK 19c.2										16.45 - 17.30	16.45 - 18.15
	17.30 - 18.15																17.30 - 18.15	
18.30 - 20.00	18.30 - 19.15													Bei Änderungen: 391-2306, umnawi@tu-braunschweig.de			18.30 - 19.15	18.30 - 20.00
	19.15 - 20.00													Stand: 09.02.2026			19.15 - 20.00	
Bemerkungen		[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							