

Stundenplan Wintersemester 2026/27 der Fakultät 3 für den Studiengang Umweltwissenschaften (Master)

08.07.2026

Doppel- stunde	Einzel- stunde	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Einzel- stunde	Doppel- stunde	
		Lehrende	Fach	Raum	Lehrende	Fach	Raum	Lehrende	Fach	Raum	Lehrende	Fach	Raum	Lehrende	Fach	Raum			
8.00 - 9.30	8.00							Kolb	V Umweltchemie	HR 30.2	Finn	V/Ü Microbial Ecosystem Processes	LK 19 c.4	Gebhardt	V/Ü Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung	PK 4.2	8.00 - 9.30	8.00	
	8.45										Bauerfeld	V/Ü Klärschlammbehandlung und -beseitigung	PK 4.2	Dauber	VL Biodiversität von Agrarlandschaften	LK 19c.2		8.45	
	8.45 - 9.30							Kolb	V Umweltchemie	HR 30.2	Finn	V/Ü Microbial Ecosystem Processes	LK 19 c.4	Gebhardt	V/Ü Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung	PK 4.2		8.45 - 9.30	
											Bauerfeld	V/Ü Klärschlammbehandlung und -beseitigung	PK 4.2	Dauber	VL Biodiversität von Agrarlandschaften	LK 19c.2			
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	Suhling	V/Ü Naturschutzbiologie	LK 19 c.1	Schwalb	V/Ü Bioindikation und Analyse von Archiven	LK 19c.2	Suhling	V Biodiversität, Biogeographie, Ökosystemleistungen	LK 19 c.5	Suhling	V/Ü Naturschutzbiologie	LK 19 c.2	Strohbach	V/Ü Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie	LK 19 c.4	9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	
					Wichmann	Anorganische Umweltanalytik	HR 30.023F	Strohbach	V/Ü Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie	LK 19 c.4	Gillefalk	V/Ü Urban Ecohydrology	LK 19c.4	Don	V/Ü Isotope zur Quantifizierung biogeochemischer Stoffkreisläufe	LK 19c.1			
					Biester	V Biogeochemische Kreisläufe	LK 19c.5	B. Riedel	V/Ü Geodätische Sensorik	IGP	Riedel	V/Ü Fernerkundung	IGP						
					Riedel	V/Ü Fernerkundung	IGP				Dockhorn	V/Ü Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung	PK 4.2						
	10.30 - 11.15	Suhling	V/Ü Naturschutzbiologie	LK 19 c.1	Schwalb	V/Ü Bioindikation und Analyse von Archiven	LK 19c.2	Suhling	V Biodiversität, Biogeographie, Ökosystemleistungen	LK 19 c.5	Suhling	V/Ü Naturschutzbiologie	LK 19 c.2	Strohbach	V/Ü Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie	LK 19 c.4		10.30 - 11.15	
					Wichmann	Anorganische Umweltanalytik	HR 30.023F	Strohbach	V/Ü Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie	LK 19 c.4	Gillefalk	V/Ü Urban Ecohydrology	LK 19c.4	Don	V/Ü Isotope zur Quantifizierung biogeochemischer Stoffkreisläufe	LK 19c.1			
					Biester	V Biogeochemische Kreisläufe	LK 19c.5	B. Riedel	V/Ü Geodätische Sensorik	IGP	Riedel	V/Ü Fernerkundung	IGP						
					Riedel	V/Ü Fernerkundung	IGP				Dockhorn	V/Ü Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung	PK 4.2						
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	Schwalb/ Bitz/ Berger	S Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven	LK 19c.1	Schwalb	S Aquatische Biodiversität	LK 19c.2	B. Riedel	V/Ü Auswertemethoden	IGP	Heusinger	S Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht	LK 19c.4	Dauber	UE Agrarsysteme der Zukunft	LK 19c.2	11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	
			V/Ü Verteilte Geoinformation	IGP	Biester	V Biogeochemische Kreisläufe	LK 19c.5	Weber	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimatologie	LK 19c.5	Berger	V/Ü Verteilte Geoinformation	IGP						
		Müller-Thomy	V/Ü Hydrologie und Wasserwirtschaft	LK 19c.2	Dockhorn	V Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und	SN 23.1	Haarstrick	V Internationale Abfallwirtschaft	LWI									
		Haarstrick	V/Ü Abfallverwertung und -behandlung	PK 4.4				Dockhorn	S Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und	PK 3.1									
	12.15 - 13.00	Schwalb/ Bitz/ Berger	S Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven	LK 19c.1	Schwalb	S Aquatische Biodiversität	LK 19c.2	B. Riedel	V/Ü Auswertemethoden	IGP	Heusinger	S Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht	LK 19c.4	Dauber	UE Agrarsysteme der Zukunft	LK 19c.2		12.15 - 13.00	
			V/Ü Verteilte Geoinformation	IGP	Biester	V Biogeochemische Kreisläufe	LK 19c.5	Weber	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimatologie	LK 19c.5	Berger	V/Ü Verteilte Geoinformation	IGP						
		Müller-Thomy	V/Ü Hydrologie und Wasserwirtschaft	LK 19c.2	Dockhorn	V Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und	SN 23.1	Haarstrick	V Internationale Abfallwirtschaft	LWI									
		Haarstrick	V/Ü Abfallverwertung und -behandlung	PK 4.4				Dockhorn	S Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und	PK 3.1									
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	Schwalb/ Weber Gillefalk/ Jung	V Klimasystem und Klimavariabilität	LK 19c.1	Alamouri	V/Ü Photogrammetrie	IGP	Richter	S Landschaftsepidemiologie	LK 19 c.5	Özgen	Ecohydrological Project	LK 19c.2	Kolb/ Böhm Iden	V Ökotoxikologie	HR 30.2	13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	
			V/Ü Ecohydrological Modelling of Catchments	LK 19c.4	Haarstrick	V/Ü Abfallverwertung und -behandlung	RR 58.4	Kolb	V Organische Umweltanalytik	HR 30.026B					V/Ü Modellierung des Stofftransports in der Umwelt	LK 19c.4			
					Gillefalk	V/Ü Urban Ecohydrology	LK 19c.4	Özgen	Ecohydrological Project	LK 19c.2									
					Krisch	V Organische Schadstoffe in der Umwelt	LK 19c.1												
	14.00 - 14.45	Schwalb / Weber Gillefalk/ Jung	V Klimasystem und Klimavariabilität	LK 19c.1	Alamouri	V/Ü Photogrammetrie	IGP	Richter	S Landschaftsepidemiologie	LK 19 c.5	Özgen	Ecohydrological Project	LK 19c.2	Kolb/ Böhm Iden	V Ökotoxikologie	HR 30.2		14.00 - 14.45	
			V/Ü Ecohydrological Modelling of Catchments	LK 19c.4	Haarstrick	V/Ü Abfallverwertung und -behandlung	RR 58.4	Kolb	V Organische Umweltanalytik	HR 30.026B					V/Ü Modellierung des Stofftransports in der Umwelt	LK 19c.4			
					Gillefalk	V/Ü Urban Ecohydrology	LK 19c.4	Özgen	Ecohydrological Project	LK 19c.2									
					Krisch	V Organische Schadstoffe in der Umwelt	LK 19c.1												
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	Müller-Thomy	V/Ü Hydrologie und Wasserwirtschaft	LK 19c.4	Gillefalk/ Jung	V/Ü Ecohydrological Modelling of Catchments	LK 19c.4	Hördt	V Hydrogeophysik	MS 3.415	div	Geoökologische Kolloquium (15:00-16:15)	LK 19c.2	Kolb Iden	V Ökotoxikologie	HR 30.2	15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	
								Münnich	V/Ü Ökobilanzierung	PK 4.7					V/Ü Modellierung des Stofftransports in der Umwelt	LK 19c.4			
											Schrader	V/Ü Bodenökologie und Bodennutzung (29.10., 05.11., 12.11., 19.11.) (15:00 - 17:30)	LK 19c.1						
	15.45 - 16.30	Müller-Thomy	V/Ü Hydrologie und Wasserwirtschaft	LK19c.4	Gillefalk/ Jung	V/Ü Ecohydrological Modelling of Catchments	LK 19c.4	Hördt	V Hydrogeophysik	MS 3.415	div	Geoökologische Kolloquium (15:00-16:15)	LK 19c.2	Kolb Iden	V Ökotoxikologie	HR 30.2		15.45 - 16.30	
								Münnich	V/Ü Ökobilanzierung	PK 4.7					V/Ü Modellierung des Stofftransports in der Umwelt	LK 19c.4			
											Schrader	V/Ü Bodenökologie und Bodennutzung (29.10., 05.11., 12.11., 19.11.) (15:00 - 17:30)	LK 19c.1						
16.45 - 18.15	16.45 - 17.30	Sut-Lohmann Iden	V Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa ^{a)}	LK 19 c.1	Richter	V Landschaftsepidemiologie	LK 19 c.1	Biester	V Anorganische Schadstoffe in der Umwelt	LK 19c.2	Schrader	V/Ü Bodenökologie und Bodennutzung (29.10., 05.11., 12.11., 19.11.) (15:00 - 17:30)	LK 19c.1				16.45 - 18.15	16.45 - 17.30	
	17.30 - 18.15	Sut-Lohmann Iden	V Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa ^{a)}	LK 19 c.1				Biester	V Anorganische Schadstoffe in der Umwelt	LK 19c.2				Lehrveranstaltungen nach Vereinbarung und Hinweise				17.30 - 18.15	
18.30 - 20.00	18.30 - 19.15																18.30 - 20.00	18.30 - 19.15	
	19.15 - 20.00																	19.15 - 20.00	
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 PO = Praktische Übung ^{a)} 14-tägig oder unregelmäßig (1) 1. Semesterhälfte (2) 2. Semesterhälfte PK = Pockelsstraße SN = Schenckstraße BL = Bierröder Weg HR = Hagenring SR = Seminarraum LWI = Leichtweiß-Institut IGP = Institut für Geodäsie und Photogrammetrie HM 1.1 = Hummelstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut, 001 LK = Langer Kamp MS = Mendelssohnstraße Bei Änderungen: 391-2315, umnaw@tu-braunschweig.de																	