

vorläufiger Stundenplan Sommersemester 2025

Bl.	Uhrzeit	Woche	M24 Wasserwirtschaft (2. Semester)			M24 Recycling, Umwelt und Nachhaltigkeit (2. Semester)			M23 Wasserwirtschaft (4. Semester)			M23 Recycling, Umwelt und Nachhaltigkeit (6. Semester)			M22 Wasserwirtschaft (6. Semester)			M22 Recycling und Entsorgungsmanagement (6. Semester)			Master Ingenieurökologie			Master Wasserwirtschaft			
			Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum	
M O N T A G	1. 08.15-09.45	U G	Englisch	Wuest	6.1.01	Fluidmechanik I	Bachmann	6.1.22	Praktikum Verfahrenstechnik 8:00 bis 12:00 Uhr			Praktikum AVRC			Auslegung weitegender Wasseraufbereitungsverfahren Slavik online						Renaturierungsökologie ¹⁾ (Reserviert/Erhaltungs...) ¹⁾			Ecology and Restoration of rivers Löderitz HS 4			
	2. 10.00-11.30	U G	Hydromechanik	Bachmann	6.1.01	Informatik	Frömmert	6.1.16																			Baustoffe (s.a. 6. Sem.)
	3. 12.30-14.00	U G	Ökologie	Radinger	6.1.01	CAD-Anwendungen	Frömmert	6.1.16	Verfahrenstechnik			Verfahrenstechnik VL			Betriebswirtschaft und Kostenrechnung			Betriebswirtschaft und Kostenrechnung Nellessen 6.2.07			Mathematik angewandte Modellierung Bachmann 6.1.10 / 6.1.18			Ökonomie der Wasserwirtschaft Schmidt 6.1.20			
	4. 14.15-15.45	U G	Praktikum Hydromechanik	Müller																							Verfahrenstechnik
	5. 16.15-17.45	U G																									
	6. 18.15-19.45	U G																									
D I N S T A G	1. 08.15-09.45	U G	Praktikum Hydrobiologie Radinger, Langheinrich Raum 6.0.23			Praktikum "Physik" Praktikum "Werkstoff- u. Abfallchemie II"	Schulkes Schulkes	18.2.10 18.2.10	Trinkwassergewinnung und -verteilung	Slavik	6.2.07	thermische Abfallbehandlung	Cuhls	6.2.18	wasserwirtschaftliche Projekte 2 wasserwirtschaftliche Projekte 2	Wiese Eltner	6.1.01 6.1.01	Praktikum Abwassertechnik	Schwiebert								
	2. 10.00-11.30	U G				Praktikum "Physik" Praktikum "Werkstoff- u. Abfallchemie II"	Schulkes Schulkes	18.2.10 18.2.10	Projektarbeit Flussbau (10:00-10:45 Uhr) Bauweisen (10:50-11:35 Uhr)	Eltner Sonnenberg	6.2.07 6.2.07	thermische Abfallbehandlung	Cuhls	6.2.18	Demografie und Infrastruktursysteme	Schmidt	6.1.01	Abwassertechnik II	Wiese	6.2.09	Ökologisch orientierte Planung	Schneider	6.1.10	Praktikum Hydrobiologie	Kubak	6.1.20	
	3. 12.30-14.00	U G	Mathematik 2	Lehmann	HS 4	Mathematik 2	Lehmann	HS 4	Bauweisen	Sonnenberg	6.2.07	Berufsoaching für Studierende	Slavik	6.2.18	Berufsoaching für Studierende	Slavik	6.2.18	abfallwirtschaftliches Projekt 2	Gerke	6.2.09	Ökologisch orientierte Planung	Schneider	6.1.10	Ausgewählte Kapitel zu nachhaltiger Planung Ressourcenbewirtschaftung	Schmidt	6.1.20	
	4. 14.15-15.45	U G	Hydromechanik	Bachmann	6.1.01	Physik	Schulkes	6.1.22	PA Trinkwassergewinnung und verteilung Netzberechnung (1 SWS)	Slavik Slavik	6.2.07 6.1.18			Vermessungswesen (1 SWS VL, 2 ^o 1SWS Prakt.)	Scheffer	7.0.14								Hydrologie	Reinstorf	6.1.20	
	5. 16.15-17.45	U G	Hydrologie	Reinstorf	6.1.01									Vermessungswesen (1 SWS VL, 2 ^o 1SWS Prakt.)	Scheffer	7.0.14											
	6. 18.15-19.45	U G										TUV-Zertifikat Umweltmanagement ISO 14001	Schneider	6.2.01	TUV-Zertifikat Umweltmanagement ISO 14001	Schneider	6.2.01				TUV-Zertifikat Umweltmanagement ISO 14001	Schneider	6.2.01	TUV-Zertifikat Umweltmanagement ISO 14001	Schneider	6.2.01	
M I T T W O C H	1. 08.15-09.45	U G	Praktikum Hydro- u. Abfallchemie Prof. Smith, Raum 18.2.10			Fluidmechanik I	Bachmann	6.1.22	Trinkwassergewinnung und -verteilung	Slavik	6.2.07	Praktikum "Thermische Abfallbehandlung"	Schulkes, Weißbach		Bauvorbereitung und Baudurchführung	Konermann	6.2.01	Entsorgungsmanagement, industriell		Cuhls	6.2.09	Angewandte Limnologie	Schulze	6.1.10	Angewandte Limnologie von Stauseenwässern (Land SPO: Ecology and restoration of lakes.) ¹⁾	Schulze	6.1.10
	2. 10.00-11.30	U G				Physik	Schulkes	6.1.22	Hochwasserschutz	Eltner	6.2.07	Biotechnologie	Langheinrich	6.2.18	Biotechnologie	Langheinrich	6.2.18	Entsorgungsmanagement, international		Gerke	6.2.09	Praktische Ökologie	Fauk	6.1.10	internationale Wasserwirtschaft	Schneider	6.1.20
	3. 12.30-14.00	U G	Hydro- und Abfallchemie	Smith	6.1.01	Werkstoff- und Abfallchemie II	Schulkes	6.1.22	Flutbau	Eltner	6.2.07	Praktikum Verfahrenstechnik			Globale Wandel wasserwirtschaftlicher Belange	Schneider	6.2.18	Okoblanzierung		Gerke	6.2.09	Wandlungsprozesse und ihre Auswirkungen	Schmidt	6.1.20	Konzeption Wasserleitungspl 1. LV am 09.04.25, Einführung und Abstimmung/Festlegung der Folgetermine	Neumann	6.1.20
	4. 14.15-15.45	U G							Konzeption Wasserleitungspl 1. LV am 09.04.25, Einführung und Abstimmung/Festlegung der Folgetermine	Neumann	6.1.20																
	5. 16.15-17.45	U G																									
	6. 18.15-19.45	U G																									
D O N N E R S T A G	1. 08.15-09.45	U G	CAD 2D	Frömmert	6.1.18							Abfallvermeidung / Recycling	Schulkes	6.2.18	Bauvorbereitung und Baudurchführung	Konermann	6.2.01	Alternative Verpackungssysteme (mit Industriedesign)	Gerke	6.2.09	Aquatische Chemie	Smith	6.1.10	Statistik	Lehmann	6.1.20	
	2. 10.00-11.30	U G	Darstellungstechniken	Frömmert	6.1.01	Mathematik 2	Lehmann	6.1.22	Wasserrecht (1 SWS) am 24. April und am 8., 15. und 22. Mai	Eichhorn ¹⁾	6.2.07	Gefahrgut- und Abfalltransporte	Cuhls	SR 1				naturnaher Wasserbau (mit Industriedesign)	Eltner	6.1.10	naturnaher Wasserbau	Eltner	6.1.10	Modellierung Prozesstechnik	Tschepežki	6.1.18	
	3. 12.30-14.00	U G	Mathematik 2	Lehmann	6.1.01	CAD-Anwendungen	Frömmert	6.1.16				Verfahrenstechnik U	Langheinrich	6.2.18	Verfahrenstechnik U			Arbeits- und Gesundheitsschutz	Cuhls	6.2.09	naturnaher Wasserbau	Eltner	6.1.10	Projektmanagement und ausgewählte Kapitel	Schmidt	6.1.20	
	4. 14.15-15.45	U G	Hydrologie	Reinstorf	6.1.01	Englisch	Wuest	6.1.22	Bauweisen	Sonnenberg	6.2.07	Abfallvermeidung / Recycling	Schulkes	6.2.18	Abfallvermeidung / Recycling	Wiesner	6.2.09	Wasserwirtschaftliche Praxis	Neumann	6.1.20	naturnaher Wasserbau	Eltner	6.1.10	Wasserwirtschaftliche Praxis	Neumann	6.1.20	
	5. 16.15-17.45	U G	Spanisch (16:00-17:30 Uhr)	Schulz	1.1.04	Spanisch (16:00-17:30 Uhr)	Schulz	1.1.04				Abfallrecht	Schulkes	6.2.09				Okoblanzierung abfallwirtschaftliches Projekt 2	Gerke	6.2.09	naturnaher Wasserbau	Eltner	6.1.10				
	6. 18.15-19.45	U G																Abfallrecht	Wanser	6.2.09	Theoretische Ökologie (normalerweise am Do, 24.04.25)	Perret	6.1.10				
F R E I T A G	1. 08.15-09.45	U G	Mathematik 2	Lehmann	6.1.01							Wahlpflicht Praxisprojekt	Cuhls	6.2.18	Prozeführung und Anlagenbetrieb	Wiese	6.2.07										
	2. 10.00-11.30	U G	CAD 2D	Frömmert	6.1.18	Mathematik 2	Lehmann	6.1.22				Luftreinhaltung und Klimaschutz	Cuhls	6.2.18	Prozeführung und Anlagenbetrieb	Wiese	6.2.07										
	3. 12.30-14.00	U G							Raumordnung (2 SWS geblockt, am 11.04., 25.04., 09.05., 16.05., 23.05., 06.06., 13.06. und Reserve: 20.06.)	Marschke	6.2.01	Apparate- und Schüttgutechnik	Frömmert	6.2.09													
	4. 14.15-15.45	U G																									
	5. 16.15-17.45	U G							Recht	Moisies	6.2.01	Recht	Moisies	6.2.01													
	6. 18.15-19.45	U G																									

Englisch oder Spanisch, wird im 3. Semester fortgesetzt

1) Wasserrecht 1 SWS geblockt

Wahlpflichtfächer

Wahlpflichtfächer

1) 2 SWS Restoration Ecology/Renaturierungsökologie laufen als Projektarbeit
zu besonderen Terminen

Wahlpflichtfächer
1) 1 SWS Praktikum "Ecology and Restoration of lakes"
findet als Exkursion statt!