

	Bl.	Uhrzeit	Woche	Bachelor "Wasserwirtschaft" Matrikel 2025 (1. Semester)			Bachelor "Recycling, Umwelt und Nachhaltigkeit" Matrikel 2025 (1. Semester)		
				Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum
				U	G		U	G	
M O N T A G	1.	08.15-09.45	U						
	2.	10.00-11.30	G	Technische Mechanik	Max	6.2.01	Geologie	Schulkies	6.1.22
	3.	12.30-14.00	U	Geologie	Schulkies	6.1.01	Bodenkunde Bodenmechanik	Heinemann	6.1.22
	4.	14.15-15.45	G	allg. und techn. Hydrobiologie	Radinger	6.1.01			
	5.	16.15-17.45	U						
	6.	18.15-19.45	G						
D I E N S T A G	1.	08.15-09.45	U	HYACH-Praktikum Prof. Smith, Raum 18.2.10			wissenschaftl. Schreiben / Präsentationstechnik für Ing.	Gerke	6.1.22
	2.	10.00-11.30	G				Immissionsschutz	Schulkies	6.1.22
	3.	12.30-14.00	U	wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren	Slavik	6.1.01 6.1.18 u. 1.16	Abfall-Logistik	Schulkies	6.1.22
	4.	14.15-15.45	G	Praktikum Physik	Schulkies		Technische Mechanik	Max	6.1.22
	5.	16.15-17.45	U						
	6.	18.15-19.45	G						
M I T W O C H	1.	08.15-09.45	U	Hydromechanik	Bachmann	6.2.01	Praktikum WA-Chemie Praktikum Immissionsschutz	Schulkies	18.2.10
	2.	10.00-11.30	G	Technische Mechanik	Max	6.2.01	Praktikum WA-Chemie Praktikum Immissionsschutz		18.2.10
	3.	12.30-14.00	U	Physik	Schulkies	6.2.01	Darstellungstechniken		Max
	4.	14.15-15.45	G						
	5.	16.15-17.45	U						
	6.	18.15-19.45	G						
D O N N E R S T A G	1.	08.15-09.45	U	Praktikum Physik	Schulkies		Einführung in REM	Gerke Cuhls	6.1.22
	2.	10.00-11.30	G	Mathematik 1	Lehmann	HS 6	Mathematik 1	Lehmann	HS 6
	3.	12.30-14.00	U	Hydro- und Abfallchemie	Smith	6.2.01	Mathematik 1	Lehmann	6.1.22
	4.	14.15-15.45	G	Mathematik 1	Lehmann	6.2.01	Werkstoff- und Abfallchemie I	Schulkies	6.1.22
	5.	16.15-17.45	U						
	6.	18.15-19.45	G						
F R E I T A G	1.	08.15-09.45	U	Mathematik 1 Physik	Lehmann Schulkies	6.2.01	Technische Mechanik	Max	6.1.22
	2.	10.00-11.30	G	Projekte in der Wasserwirtschaft	Wiese	6.2.01	Mathematik 1 Werkstoff- und Abfallchemie	Lehmann Schulkies	6.1.22
	3.	12.30-14.00	U	Technische Mechanik	Max	6.2.01			
	4.	14.15-15.45	G						
	5.	16.15-17.45	U						
	6.	18.15-19.45	G						

	Bl.	Uhrzeit	Woche	Bachelor "Wasserwirtschaft" Matrikel 2024 (3. Semester)			Bachelor "Recycling, Umwelt und Nachhaltigkeit" Matrikel 2024 (3. Semester)		
				Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum
				U	G		U	G	
M O N T A G	Praktikum Verfahrenstechnik (Langheinrich, Driesch)								
	Informatik			Max	6.1.18 u. 1.16		allgemeine und technische Hydrobiologie	Radinger	6.2.09
							Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Trippler	6.2.01
							Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Trippler	6.2.01
D I E N S T A G	Limnologie und Gewässerschutz			Radinger	6.2.18		Leitungssysteme	Slavik	online
	Limnologie und Gewässerschutz			Radinger	6.1.18, 6.1.16		Fluidmechanik II	Bachmann	6.2.09
	angewandte Hydrologie			Reinstorf	6.2.18				
	angewandte Hydrologie			Reinstorf	6.2.07		Gefahrgut- und Abfalltransport	Cuhls	SR 1
	Sprachpraxis Englisch			Smith	6.2.07		Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Berndt	6.2.18
M I T W O C H	CAD 3D			Max	6.1.18 u. 1.16		Ökologie	Radinger	6.2.18
	Geotechnik			Schwerdt	6.1.20		Verfahrenstechnik (Ü)	Langheinrich	6.2.18
	Geotechnik			Schwerdt	6.1.20		Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Berndt	6.2.18
D O N N E R S T A G	Verfahrenstechnik (VL)			Langheinrich	6.2.01		Verfahrenstechnik (VL)	Langheinrich	6.2.01
	Geotechnik VL			Schwerdt	7.2.??		Sprachpraxis Englisch	Wuest	6.2.18
	Geotechnik Praktikum			Schwerdt	7.2.??		Praktikum Fluidmechanik	Müller	
	GIS			Reinstorf	6.1.18 u. 1.16				
F R E I T A G	Angewandte Modellierung (Ersatz bzw. Nachholtermin)			Beylich	6.1.18 u. 1.16		Praktikum allgemeine und technische Hydrobiologie	Langheinrich	
	Angewandte Modellierung			Beylich	6.1.18 u. 1.16		Praktikum Verfahrenstechnik	Langheinrich	

Wahlpflichtfächer

	Bl.	Uhrzeit	Woche
M O N T A G	1.	08.15-09.45	U G
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	5.	16.15-17.45	U G
	6.	18.15-19.45	U G
D I E N S T A G	1.	08.15-09.45	U G
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	5.	16.15-17.45	U G
	6.	18.15-19.45	U G
M I T T W O C H	1.	08.15-09.45	U G
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	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
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	5.	16.15-17.45	U G
	6.	18.15-19.45	U G
F R E I T A G	1.	08.15-09.45	U G
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	5.	16.15-17.45	U G
	6.	18.15-19.45	U G

Bachelor "Wasserwirtschaft" Matrikel 2023 (5. Semester)			Bachelor "Recycling, Umwelt und Nachhaltigkeit" Matrikel 2023 (5. Semester)		
Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum
Trink- und Brauchwasseraufbereitung	Slavik	6.2.18			
Trink- und Brauchwasseraufbereitung	Slavik	6.2.18			
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Trippler	6.2.01	Praktikum biologische Abfallbehandlung	Schulkies	
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Trippler	6.2.01			
Einführung in R für Naturwissenschaften Datenanalyse, Visualisierung und Modellierung	Radinger	6.1.18 u. 6.1.16	Einführung in R für Naturwissenschaften Datenanalyse, Visualisierung und Modellierung	Radinger	6.1.18 u. 6.1.16
Abwassersammlung und -transport	Wiese	6.2.01	Abwassertechnik I	Wiese	6.2.01
Einführung: Membranverfahren in der Abwasserreinigung	Neumann	6.1.20	Einführung: Membranverfahren in der Abwasserreinigung	Neumann	6.1.20
Abwassersammlung und -transport	Wiese	6.2.01	Abwassertechnik I	Wiese	6.2.01
Vermessungswesen (VL / Praktikum)	Schuhr	6.1.18 u. 6.1.16	Abfallvermeidung/Recycling II	Gerke	6.2.09
Vermessungswesen (VL / Praktikum)	Schuhr	6.1.18 u. 6.1.16	biologische Abfallbehandlung	Cuhls	6.2.09
Projektarbeit "Konstruktiver Wasserbau"	Ettmer	6.1.01	Abfallvermeidung/Recycling II	Gerke	6.2.09
Projektarbeit "Trink- und Brauchwasseraufbereitung"	Slavik	6.1.01	biologische Abfallbehandlung urban mining	Cuhls Cuhls	6.2.09
konstruktiver Wasserbau	Ettmer	6.1.01	spezielle mikrobiologische Verfahren	Langheinrich	6.2.09
spezielle mikrobiologische Verfahren	Langheinrich	6.2.09			
Praktikum Trink- und Brauchwasseraufbereitung	Dorow		abfallwirtsch. Projekt 1	Cuhls	6.2.09
Praktikum Trink- und Brauchwasseraufbereitung	Dorow		Stoffstrommanagement / Circular Economy	Gerke	6.2.09
Küsteningenieurwesen	Ettmer	6.1.20	Stoffstrommanagement / Circular Economy	Gerke	6.2.09
konstruktive Siedlungswasserwirtschaft (23.10. u. 20.11.)	Heidbrink	6.1.01	abfallwirtsch. Projekt 1	Cuhls	6.2.09
Seminararbeit "Abwassersammlung und -transport"	Wiese	6.1.01			
konstruktive Siedlungswasserwirtschaft (23.10. u. 20.11.)	Heidbrink	6.1.01			
konstruktive Siedlungswasserwirtschaft (24.10., 7.11., 21.11., 5.12. und 30.1.)	Heidbrink	6.1.01	urban mining	Cuhls	6.2.09
konstruktive Siedlungswasserwirtschaft	Heidbrink	6.1.01	biologische Abfallbehandlung	Cuhls	6.2.09

Wahlpflichtfächer

Wahlfach

	Bl.	Uhrzeit	Woche
M O N T A G	1.	08.15-09.45	U G
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	5.	16.15-17.45	U G
	6.	18.15-19.45	U G
D I E N S T A G	1.	08.15-09.45	U G
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	5.	16.15-17.45	U G
	6.	18.15-19.45	U G
M I T T W O C H	1.	08.15-09.45	U G
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	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
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	5.	16.15-17.45	U G
	6.	18.15-19.45	U G
F R E I T A G	1.	08.15-09.45	U G
	2.	10.00-11.30	U G
	3.	12.30-14.00	U G
	4.	14.15-15.45	U G
	5.	16.15-17.45	U G
	6.	18.15-19.45	U G

Master Ingenieurökologie		
Lehrgebiet	HSL	Raum
Umweltrecht / Umweltpolitik (UR/UP) Blockveranstaltung (siehe unten)	Delakowitz	6.1.10
Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen	Radinger	6.1.10
Stoffstrom-, Energie- und Ressourcenmanagement	Schneider	6.1.10
Klimaschutz / THG-Bilanzierung	Fauk	6.1.10
Genehmigungsverfahren und Prüfinstrumente	Ilgner	6.1.10
Einführung in R für Naturwissenschaften Datenanalyse, Visualisierung und Modellierung	Radinger	6.1.18 u. 6.1.16
Umweltrecht / Umweltpolitik (UR/UP) Blockveranstaltung (siehe unten)	Delakowitz	6.1.10
Einführung: Membranverfahren in der Abwasserreinigung	Neumann	6.1.20
Sanierungstechnologien Wasser und Boden	Langheinrich	6.1.10
Hydrologie	Reinstorf	6.1.10
Umweltverfahrenstechnik	Wiese Cuhls	6.1.10
Flächenkreislaufwirtschaft	Schneider	6.1.10
Stoffstrom-, Energie- und Ressourcenmanagement	Schneider	6.1.10
Umweltrecht / Umweltpolitik (UR/UP) Blockveranstaltung (siehe unten)	Delakowitz	6.1.10
Hydrologie	Reinstorf	6.1.10
Geoinformatik	Reinstorf	6.1.18 u. 1.16
Geoinformatik	Reinstorf	6.1.18 u. 1.16
Projektentwicklung und -management	Fehse	6.1.10
Umweltwirtschaft	Folkens	6.1.10

Wahlpflichtfächer
Wahlfach

Termine Umweltrecht / Umweltpolitik:
Montag, 27.10.25 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
Dienstag, 28.10.25 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
Mittwoch, 29.10.25 8.15 Uhr bis 14.00 Uhr
Montag, 24.11.25 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
Dienstag, 25.11.25 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
Mittwoch, 26.11.25 8.15 Uhr bis 14.00 Uhr
Montag, 12.01.26 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
Dienstag, 13.01.26 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
Mittwoch, 14.01.26 8.15 Uhr bis 14.00 Uhr

Master Wasserwirtschaft		
Lehrgebiet	HSL	Raum
Sanierungsverfahren	Schmidt	6.1.20
Praktikum "Trinkwasserversorgung"	Dorow	
Betriebsführung Siedlungswasserwirtschaft (Trinkwasserversorgung)	Slavik	6.1.20 oder 6.1.18/16
Einführung in R für Naturwissenschaften Datenanalyse, Visualisierung und Modellierung	Radinger	6.1.18 u. 6.1.16
Hochwasserschutz und Hochwasserrisikomanagement	Bachmann	6.2.07
Einführung: Membranverfahren in der Abwasserreinigung	Neumann	6.1.20
Zustandserfassung und Zustandsbewertung	Schmidt	6.1.20
Betriebsführung Siedlungswasserwirtschaft (Abwasserbehandlung)	Wiese	6.1.20
Betriebsführung (Abwasserbehandlung)	Wiese	6.1.20
Modellierung Oberflächengewässer	Bachmann	6.1.18 u. 16
Sanierungsstrategien und Prognosemodelle Modellierung Grundwasser	Schmidt Reinstorf	6.1.01 6.1.18 u. 16
Praktikum Reststoffbehandlung	Weißbach	
Betriebsführung (technische Mikrobiologie)	Langheinrich	6.1.20
Küsteningenieurwesen	Ettmer	6.1.20
Kreislaufwirtschaft	Gerke	6.1.20
Reststoffbehandlung	Cuhls	6.1.20
Betrieb und Sanierung wasserbaulicher Anlagen	Ettmer	6.1.20
Betrieb und Sanierung wasserbaulicher Anlagen	Ettmer / Gries	6.1.20
Planung und Bau	Grubert	6.1.20
als Blockveranstaltungen nach gesondertem Plan von 08.00 bis 16.00 Uhr		

Wahlpflichtfächer
Wahlfach