

		Bachelor "Wasserwirtschaft" Matrikel 2024 (1. Semester) - Gruppe 1			Bachelor "Wasserwirtschaft" Matrikel 2024 (1. Semester) - Gruppe 2				
Bl.	Uhrzeit	Woche	Lehrgebiet	HSL	Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum	
M O N T A G	1.	08.15-09.45	U G	allg. und techn. Hydrobiologie	Lüderitz	6.1.01	allg. und techn. Hydrobiologie	Lüderitz	6.1.01
	2.	10.00-11.30	U G	wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren	Slavik	6.1.18 u. 1.16	wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren	Slavik	6.1.18 u. 1.16
	3.	12.30-14.00	U G	Technische Mechanik	Frömmert	6.1.01	Technische Mechanik	Frömmert	6.1.01
	4.	14.15-15.45	U G	Geologie	Schulkies	6.1.01	Geologie	Schulkies	6.1.01
	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	HYACH-Praktikum Prof. Smith , Raum 18.2.10			Praktikum Physik	Schulkies	
	2.	10.00-11.30	U G				Technische Mechanik	Frömmert	6.1.01
	3.	12.30-14.00	U G	Technische Mechanik	Frömmert	6.1.01	HYACH-Praktikum Prof. Smith, Raum 18.2.10		
	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	Hydromechanik	Bachmann	6.2.01	Hydromechanik	Bachmann	6.2.01
	2.	10.00-11.30	U G	Technische Mechanik	Frömmert	6.2.01	Technische Mechanik	Frömmert	6.2.01
	3.	12.30-14.00	U G	Physik	Schulkies	6.2.01	Physik	Schulkies	6.2.01
	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	Praktikum Physik	Schulkies				
	2.	10.00-11.30	U G	Mathematik 1	Lehmann	HS 1	Mathematik 1	Lehmann	HS 1
	3.	12.30-14.00	U G	Hydro- und Abfallchemie	Smith	6.2.01	Hydro- und Abfallchemie	Smith	6.2.01
	4.	14.15-15.45	U G	Mathematik 1	Lehmann	6.2.01	Mathematik 1	Lehmann	6.2.01
	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	Mathematik 1 Physik	Lehmann Schulkies	6.2.01	Mathematik 1 Physik	Lehmann Schulkies	6.2.01
	2.	10.00-11.30	U G	Projekte in der Wasserwirtschaft	Wiese	6.2.01	Projekte in der Wasserwirtschaft	Wiese	6.2.01
	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 "Recycling und Entsorgungsmanagement" Matrikel 2024 (1. Semester)		
Lehrgebiet	HSL	Raum
Praktikum Immissionsschutz eventuell 14 tgl. Mi	Schulkies, Weißbach	
Geologie	Schulkies	6.1.22
Bodenkunde Bodenmechanik	Heinemann	6.1.22
Technische Mechanik	Frömmert	6.1.22
Technische Mechanik	Frömmert	6.2.18
wissenschaftl. Schreiben / Präsentationstechnik für Ing.	Gerke	6.2.18
Immissionschutz	Schulkies	6.2.18
Abfall-Logistik	Schulkies	6.2.18
Praktikum WA-Chemie		18.2.10
Praktikum Immissionsschutz	Schulkies	
Praktikum WA-Chemie		18.2.10
Praktikum Immissionsschutz		
Darstellungstechniken	Frömmert	6.2.18
Mathematik 1	Lehmann	6.1.22
Mathematik 1	Lehmann	HS 1
Werkstoff- und Abfallchemie I	Schulkies	6.1.10
Einführung in REM	Gerke, Cuhls	6.1.22
Mathematik 1	Lehmann	6.1.22
Werkstoff- und Abfallchemie	Schulkies	

Bachelor "Wasserwirtschaft" Matrikel 2023 (3. Semester)		
Lehrgebiet	HSL	Raum
Informatik	Frömmert	5.1.13
ab 12.00 Uhr Praktikum Verfahrenstechnik (Langheinrich, Driesch)		
Konzeption Wasserlehrpfad 1. LV am 14.10.24; Einführung und Abstimmung/Festlegung der Folgetermine	Neumann	6.1.20
Limnologie und Gewässerschutz (3 SWS, von 8.15 - 10.45 Uhr)	Lüderitz	6.2.07
Verfahrenstechnik (VL)	Langheinrich	6.2.07
CAD 3D	Frömmert	5.1.13
Sprachpraxis Spanisch (16:00 -17:30 Uhr)	Schulz ¹⁾	1.1.04
angewandte Hydrologie	Reinstorf	6.2.07
Geotechnik	Schwerdt	7.2.??
Geotechnik	Schwerdt	7.2.??
Sprachpraxis Englisch	Smith ¹⁾	6.2.18
Geotechnik VL	Schwerdt	7.2.??
Geotechnik Praktikum	Schwerdt	7.2.??
angewandte Hydrologie	Reinstorf	6.2.18
Angewandte Modellierung (Ersatz bzw. Nachholtermin)	Beylich	6.1.18
Angewandte Modellierung	Beylich	6.1.18
GIS	Reinstorf	6.1.18

Wahlpflichtfächer
1) Englisch oder Spanisch, laut 2. Semester

vorläufiger STUNDENPLAN WINTERSEMESTER 20.

Bachelor "Recycling und Entsorgungsmanagement" Matrikel 2023 (3. Semester)		
Lehrgebiet	HSL	Raum
allgemeine und technische Hydrobiologie	Lüderitz	6.2.09
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Trippler	6.2.09
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Trippler	6.2.09
Fluidmechanik II	Bachmann	6.1.22
Leitungssysteme	Slavik	6.1.22
Verfahrenstechnik (VL)	Langheinrich	6.2.07
Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Berndt	6.1.22
Sprachpraxis Spanisch (16:00 -17:30 Uhr)	Schulz ¹⁾	1.1.04
Ökologie	Lüderitz	6.1.22
Praktikum allgemeine und technische Hydrobiologie	Langheinrich	6.0.23
Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Berndt	6.1.22
Sprachpraxis Englisch	Wuest ¹⁾	6.2.18
Praktikum Fluidmechanik	Müller	
Gefahrguttransport	Cuhls	6.1.10
Verfahrenstechnik (Ü)	Langheinrich	6.2.18
Praktikum Verfahrenstechnik	Langheinrich	

Bachelor "Wasserwirtschaft" Matrikel 2022 (5. Semester)		
Lehrgebiet	HSL	Raum
wasserwirt. Projekte 1 / 2	Slavik	6.2.07
Baustoffe wird ins Wintersemester verschoben	Ahlers	
Einführung: Membranverfahren in der Abwasserreinigung	Neumann	6.1.20
Konzeption Wasserlehrpfad 1. LV am 14.10.24; Einführung und Abstimmung/Festlegung der Folgetermine	Neumann	6.1.20
Bauweisen (3 SWS; von 9.00 bis 11.30 Uhr)	Sonnenberg	6.2.01
Abwasserreinigung und Schlammbehandlung	Wiese	6.2.01
Vermessungswesen (VL / Praktikum)	Schuhr	6.1.18 u. 6.1.16
Vermessungswesen (VL / Praktikum)	Schuhr	6.1.18 u. 6.1.16
Arbeitsschutzmanagement nach ISO 45001	Schneider	HS 2
wasserwirt. Projekte 1 / 2	Wiese	6.1.01
Abwasserreinigung und Schlammbehandlung	Wiese	6.1.01
Bauweisen	Sonnenberg	6.1.01
Praktikum Abwasserreinigung und Schlammbehandlung		
konstruktiver Wasserbau	Ettmer	6.1.01
konstruktive Siedlungswasserwirtschaft (24.10. u. 21.11.)	Heidbrink	6.2.07
wasserwirt. Projekte 1 / 2	Ettmer	6.1.01
konstruktive Siedlungswasserwirtschaft (24.10. u. 21.11.)	Heidbrink	6.2.07
Küsteningenieurwesen	Ettmer	6.1.01
konstruktive Siedlungswasserwirtschaft (25.10., 8.11., 22.11., 6.12. und 31.1.)	Heidbrink	6.1.01
konstruktive Siedlungswasserwirtschaft	Heidbrink	6.1.01
Abwasserreinigung und Schlammbehandlung	Wiese	6.1.01

Wahlpflichtfächer

Wahlfach

Bachelor "Recycling und Entsorgungsmanagement" Matrikel 2022 (5. Semester)

Lehrgebiet	HSL	Raum
Einführung: Membranverfahren in der Abwasserreinigung	Neumann	6.1.20
abfallwirtsch. Projekt 1	Cuhls	6.2.09
abfallwirtschaftliches Projekt 1	Cuhls	6.2.09
Abfallvermeidung/Recycling II	Gerke	6.2.09
biologische Abfallbehandlung	Cuhls	6.2.09
Sicheres Arbeiten in kontaminierten Bereichen	Schneider	HS 2
Arbeitsschutzmanagement nach ISO 45001	Schneider	HS 2
Abfallvermeidung/Recycling II	Gerke	6.2.09
biologische Abfallbehandlung urban mining	Cuhls Cuhls	6.2.09
Umweltmanagement	Gerke	6.2.09
urban mining	Cuhls	6.2.09
Grundlagen der biologischen Abfallbehandlung	Cuhls	6.2.09
Abwassertechnik I	Wiese	6.2.09
Praktikum biologische Abfallbehandlung	Schulkies	
Abwassertechnik I	Wiese	6.2.09
Stoffstrommanagement	Gerke	6.2.09

Master Ingenieurökologie (alt, nach SPO 2018)

Lehrgebiet	HSL
Umweltrecht / Umweltpolitik (UR/UP) Blockveranstaltung (siehe unten)	Delakowitz
Einarbeitung des Ausfalls durch UR/UP in Rücksprache mit den Studierenden	
Stoffstrom-, Energie- und Ressourcenmanagement	Fauk
Stoffstrom-, Energie- und Ressourcenmanagement	Schneider
Umweltverfahrenstechnik	Wiese Cuhls
Sanierungstechnologien Wasser und Boden	Langheinrich
Umweltwirtschaft	Folkens
Umweltrecht / Umweltpolitik (UR/UP) Blockveranstaltung (siehe unten)	Delakowitz
Sicheres Arbeiten in kontaminierten Bereichen	Schneider
Arbeitsschutzmanagement nach ISO 45001	Schneider
Aquatische Chemie	Smith
Rückbautechnologie / Flächenrecycling	Schneider
Stoffstrom-, Energie- und Ressourcenmanagement	Schneider
Umweltrecht / Umweltpolitik (UR/UP) Blockveranstaltung (siehe unten)	Delakowitz
Umweltbiotechnologie	Langheinrich
Praktikum Umweltbiotechnologie	Langheinrich
Projektentwicklung und ~management	Fehse
Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen	Perret (13.00 - 14.30 Uhr)
Erste LV am 25.10.2024!	
Theoretische Ökologie	Perret (14.45 - 16.15 Uhr)
Erste LV am 25.10.2024!	

Wahlpflichtfächer

Wahlfach

Termine Umweltrecht / Umweltpolitik:

Montag, 04.11.24 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Dienstag, 05.11.24 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Mittwoch, 06.11.24 8.15 Uhr bis 14.00 Uhr
 Montag, 09.12.24 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Dienstag, 10.12.24 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Mittwoch, 11.12.24 8.15 Uhr bis 14.00 Uhr
 Montag, 13.01.25 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Dienstag, 14.01.25 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Mittwoch, 15.01.25 8.15 Uhr bis 14.00 Uhr

Master Ingenieurökologie (neu, nach SPO 2024)			
Raum	Lehrgebiet	HSL	Raum
6.1.10	Umweltrecht / Umweltpolitik (UR/UP) Blockveranstaltung (siehe unten)	Delakowitz	6.1.10
6.1.10	Einarbeitung des Ausfalls durch UR/UP in Rücksprache mit den Studierenden		6.1.10
6.1.10	Klimaschutz / THG-Bilanzierung	Fauk	6.1.10
6.1.10	Stoffstrom-, Energie- und Ressourcenmanagement	Schneider	6.1.10
	Genehmigungsverfahren und Prüfinstrumente	Ilgner	6.1.10
6.1.10	Umweltverfahrenstechnik	Wiese Cuhls	6.1.10
6.1.10	Sanierungstechnologien Wasser und Boden	Langheinrich	6.1.10
6.1.10	Umweltwirtschaft	Folkens	6.1.10
6.1.10	Umweltrecht / Umweltpolitik (UR/UP) Blockveranstaltung (siehe unten)	Delakowitz	6.1.10
HS 2	Sicheres Arbeiten in kontaminierten Bereichen	Schneider	HS 2
HS 2	Arbeitsschutzmanagement nach ISO 45001	Schneider	HS 2
6.1.10			
6.1.10	Flächenkreislaufwirtschaft	Schneider	6.1.10
6.1.10	Stoffstrom-, Energie- und Ressourcenmanagement	Schneider	6.1.10
6.1.10	Umweltrecht / Umweltpolitik (UR/UP) Blockveranstaltung (siehe unten)	Delakowitz	6.1.10
6.2.01	Hydrologie	Reinstorf	6.1.10
	Hydrologie		6.1.10
	Geoinformatik	Reinstorf	6.1.18 u. 1.16
6.0.23	Geoinformatik	Reinstorf	6.1.18 u. 1.16
6.1.20	Projektentwicklung und ~management	Fehse	6.1.20
6.1.10	Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen Erste LV am 25.10.2024!	Perret (13.00 -14.30)	6.1.10
6.1.10			

Wahlpflichtfächer

Wahlfach

Termine Umweltrecht / Umweltpolitik:

Montag, 04.11.24 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Dienstag, 05.11.24 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Mittwoch, 06.11.24 8.15 Uhr bis 14.00 Uhr
 Montag, 09.12.24 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Dienstag, 10.12.24 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Mittwoch, 11.12.24 8.15 Uhr bis 14.00 Uhr
 Montag, 13.01.25 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Dienstag, 14.01.25 8.15 Uhr bis 15.45 Uhr
 Mittwoch, 15.01.25 8.15 Uhr bis 14.00 Uhr

Master Wasserwirtschaft		
Lehrgebiet	HSL	Raum
Hochwasserschutz und Hochwasserrisikomanagement	Bachmann	6.2.01
Sanierungsverfahren	Schmidt	6.1.20
Betriebsführung Siedlungswasserwirtschaft (Trinkwasserversorgung)	Slavik	6.1.18 u. 16
Einführung: Membranverfahren in der Abwasserreinigung	Neumann	6.1.20
Konzeption Wasserlehrpfad 1. LV am 14.10.24; Einführung und Abstimmung/Festlegung der Folgetermine	Neumann	6.1.20
Praktikum "Trinkwasserversorgung"	Dorow	
Zustandserfassung und Zustandsbewertung	Schmidt	6.1.20
Betriebsführung Siedlungswasserwirtschaft (Abwasserbehandlung)	Wiese	6.1.20
Sicheres Arbeiten in kontaminierten Bereichen	Schneider	HS 2
Arbeitsschutzmanagement nach ISO 45001	Schneider	HS 2
Betriebsführung (Abwasserbehandlung)	Wiese	6.1.20
Modellierung Oberflächengewässer	Bachmann	6.1.18 u. 16
Sanierungsstrategien und Prognosemodelle	Schmidt	6.1.20
Modellierung Grundwasser	Reinstorf	6.1.18 u. 16
Praktikum Reststoffbehandlung	Weißbach	
Betriebsführung (technische Mikrobiologie)	Langheinrich	6.2.01
Reststoffbehandlung	Cuhls	6.1.20
Kreislaufwirtschaft	Gerke	6.2.09
Küsteningenieurwesen	Ettmer	6.1.10
Betrieb und Sanierung wasserbaulicher Anlagen	Ettmer	6.1.20
Planung und Bau	Grubert / Gries	6.1.20
als Blockveranstaltungen nach gesondertem Plan von 08.00 bis 16.00 Uhr		
Wahlpflichtfächer		
Wahlfach		

Stand 27.09.24 11.00 Uhr Frömmert