

[illegible]

	9	Eingeschichte und Stabile Isotape	WP								Strauß	14	-	-	-	2	30	30	Seife	100%	BSc Geowiss. M22						Bericht			16009		Anmeldung immer im WiSe	
	10	Einführung in die Hydrogeologische Modell	WP								Göbel	14	-	-	-	2	30	30	Seife	100%	BSc Geowiss. M24g	GED 128 (Zusammenf. 36)	Di 14.00 - 16.00 Uhr - bis 14.02.2024	mündl. Prüfung	140509	16011	HSM 2024						
		M27	5	Demonstrator und Schulstoffe im System Wasser Fluss-Aktionen	Aktuas																						MAP in Teilen						
Voraussetzung für Modul M24 Verhalten und Sammlung von org. Umweltschadstoffen	1	Organische Umweltschadstoffe	WP	2	Einführung in Organische Umweltschadstoffe	WP	Achim	14	-	-	-	1	1	30	30	Wise	100%	BSc Geowiss. M24e, Einführung in die Org. Umweltschadstoffe	GED 126 (Zusammenf. 36) und CP Paul (R.50)	Di 16.32 - 17.40 Uhr ab 14.02.2024	Klausur	140213	17001										
nur nach erfolgreicher Teilnahme an Vorlesung 3 DMS "Umweltanalyse"	2	Umweltanalytisch-organisches Praktikum	WP				Nach, Achim	14	-	-	-	2	30	30	Seife	100%	MSc Geow. M23	erfolgreiche Teilnahme an Vorlesung 3 aus Modul 3, Prüfungserklärung	Laborübung 4 Flagg (Zusammenf. 36) Carnauer 3 - MS 039	Freibewertung n.v. Praktikum 01.08 - 07.08.2024	140512	17002											
	3	Umwelteindeologie	WP				Philipp	13	-	-	-	1	15	15	Seife	0%	MSc Geow. M20		Carnauer 3 - MS 039	Di 9:00 - 10:00 Uhr ab 14.04.2024	Klausur oder Kolloquiumsvortrag	134083	17003										
	4	Umweltrecht	WP				-	-	-	-	1	2	6,5	6,5	45	45	Seife	100%	MSc Chem. Engineering	wird noch bekannt gegeben						Klausur oder mündl. Prüfung				17004			
Voraussetzung für Veranstaltung 6	5	Vertrieb und Wirkung von Umweltschadstoffen in aquatischen Systemen	WP				Schäfers	13	-	-	-	2	3	45	45	Seife	100%		Schulstoffangabe	Blockkurs 26.02.2024 - 30.08.2024 (Vorlesung nach F2022)					Klausur	134360	17005						
nur zusammen mit Veranstaltung 5	6	Studien zur ausführlichen Risikobewertung von Stoffen	WP				Schäfers	13	-	-	-	6,5	6,5	55	55	15	Seife	100%		online via Teams	Übung 16.09.2024 - 19.09.2024 (nach F2022)					Klausur	134332	17006					
		M2	5	Nutzung der Ressourcen Wasser Fluss-Aktionen	Aktuas																						MAP in Teilen						
Voraussetzung für Veranstaltung 3	1	Ursubstanz-Demonstrator	WP				-	-	-	-	Heinrich	8	1	1	30	30	Seife	100%	MSc Bau	FHZ A 104	Freitag, 16:00 - 19:15, 01.04.2024 - 03.07.2024	schriftliche oder mündliche Prüfung	18001										
Voraussetzung für Veranstaltung 6	2	Stofftransportdemonstrator	WP				Stofftransportdemonstrator	-	-	-	Heinrich	8	1	2	30	30	Seife	100%	MSc Bau, Stofftransportdemonstrator	FHZ A 104	Dienstag, 12:00 - 13:45, 02.04.2024 - 03.07.2024	schriftliche oder mündliche Prüfung	18001										
Voraussetzung für Veranstaltung 6	3	Erkundung und Erschließung von Grundwasser	WP				-	-	-	-	Runge	6	1	1	30	30	Seife	100%	MSc Bau	FHZ C 212	Dienstag, 12:00 - 13:45, 02.04.2024 - 03.07.2024	schriftliche oder mündliche Prüfung	18003										
	4	Management und Betrieb von Trinkwasseranlagensystemen und Grundstücksanlagenanlagen	WP				-	-	-	-	Bäder	4	2	2	60	60	8	100%	MEngTM US	Raum 8230 in Steinfurt	Informationen folgen					schriftliche Prüfung	18004	Anmeldung mfg! (Präsen beachten!)			Hybrid im WiSe 2022/23 statt		
nur zusammen mit Veranstaltung 1	5	Literatur- und Projektarbeit	WP				-	-	-	-	Heinrich	6	1	2	25	45	Seife	100%	MSc Bau	nur zusammen mit Veranstaltung 1						Bericht und/oder Vortrag	18005						
nur zusammen mit Veranstaltung 2 oder 3	6	Literatur- und Projektarbeit	WP				-	-	-	-	Runge	6	1	1	15	75	Seife	100%	MSc Bau	nur zusammen mit Veranstaltung 2 oder 3	1. Versand, 2 u. 3.					Bericht und/oder Vortrag	18006						
		M2	18	Fallaufbau (Studienprojekt) Hess-Milieu	Aktuas																												
25 LP aus dem ersten Semester	1	Fallaufbau Seminar	P				alle	alle, Organisations- Halbkurs	1					15	15	Seife	0%	-	25 LP aus dem 1. Sem			Montag, Aufb. 10.01.2024 - 12:00 - 14:00 Uhr Montag, Zwischenklausur: FHZ A104 Abschlussklausur: FHZ A104	Montag, Aufb. 10.01.2024 - 12:00 - 14:00 Uhr Montag, Zwischenklausur: FHZ A104 Abschlussklausur: FHZ A104	MAP	19001								
	2	Projekttagseminar	P				alle	alle, Organisations- Halbkurs	1				15	15	15	Seife	0%	-	25 LP aus dem 1. Sem			10.01 - 13.01.2024 Montag, Abschlussklausur: FHZ A104 12:00 - 13:00 Uhr	MAP	19002									
	3	Fallaufbau	P				alle	alle, Organisations- Halbkurs	1				6	240	Seife	0%	-	27 LP aus dem 1. Sem					MAP	19003									
		M20	5	Ergebnisprotokoll Fluss-Aktionen	Aktuas																												
	1	1	Tutorienprogramm	P							Göbel	14	-	-	-	15	15	Wise/Seife	0%	-	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung			Organisation und Durchführung von zwei Informationsveranstaltungen	140147	20001						
	2	2	Berichtsbearbeitung/Case-Studies	WP																													
	3	3	Seiten	WP																													
	4	4	Stoff u. B.	WP																													
	5	5	M20, Nachklausuren	WP																													
3. Fachsemester (WiSe)																																	
		M21	5	Wasserwirtschaftliches Rahmen-Modul Fluss-Göbel	Aktuas																												
	1	4	Fallaufbau	P							Heinrich	Alle	4		60	60	Wise/Seife	0%	Kolloquium der M21, Beitrag zum Vortrag, Kolloquium des GP, Mündliche Themen der Angewandten Geologie, "Tagung Wasser- Management"			Ausgabe: schriftl., aktuell werden synchrone Zoom-Vorlesungen, aber keine aufgeschaltete Aufgabe aus dem Internet		keine	Portfolio (25 Seminarbeiträge, mind. 5 "Wasser/Wissen")	140142	21001						
	2	1	Interdisziplinäre Seminar (2-Tagig)	P							Göbel	Alle		1	15	15	unangeführt	50%	-			unangeführt		keine	Dokumentenbericht	140108	21002						
		M22	5	Ökosysteme und Ökosystem-Management Fluss-Meyer	Wahlfache																												
	1	1	Ökosystemdienstleistungen	P							Alle, Organisations- Meyer	13	Alle	1	15	15	Wise	0%					Bedarf für Evaluation und Bedarfsplan, Kolloquium, 1 oder 2 Tage		nach nicht mehr angeboten	MAP	Referat und Ausarbeitung	22001/23001					wird nur noch bei Bedarf angeboten
Voraussetzung für Veranstaltung 3	2	2	Aquatische Systeme	WP	2	Analyse biogeochemischer Stoffflüsse	WP	Edgar Angewiss	14	-	-	2	30	30	Wise	100%	MSc LÖK M4, Analyse biogeochemischer Stoffflüsse	GED 144, Weinbergberg- 2	Mi, 10:00-12:00 Uhr, ab 15.10.2023	MAP					MAP	140701	22002/23002						
nur zusammen mit Veranstaltung 3	3	3	Aquatische Systeme	WP	3	Analyse biogeochemischer Stoffflüsse - Praktikum	WP	Edgar Angewiss	14	-	-	2	30	30	Wise	100%	MSc LÖK M4, Analyse biogeochemischer Stoffflüsse	nur zusammen mit Veranstaltung 2	GED 153 Weinbergberg- 2	Di, 16:00-18:00 Uhr, ab 16.10.2023	MAP					MAP		22001/23001					
	4	2	Grundwasserökologie	WP				Meyer, Göbel	13, 14	-	-	2	30	30	Wise	0%		Raum 112, Carnauer- 24		MAP						MAP	22004/23004					bei Bedarf wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Göbel u/o Prof. Meyer	
	5	2	Grundlagen der Restaurierung und des Managements von Ökosystemen	WP				Witt, Weinbauer	14	-	-	2	30	30	Wise	100%	MSc LÖK M6	GED 153, Weinbergberg- 2	Di, 10:00-12:00 Uhr, ab 14.10.2023	MAP					MAP	140705	22005/23005						
	6	3	Dynamik und Diversität von Ökosystemen	WP				Wahner/Helwig	14	-	-	2	30	30	Wise	100%	MSc LÖK M6	GED 153, Weinbergberg- 2	Mi, 10:00-18:00 Uhr, ab 24.10.2023	MAP					MAP	140706 / 140707	22006/23006						
	7	2	Grundlagen der ökologischen Planung	WP				Büttcherbach	14	-	-	2	30	30	Wise	100%	BSc LÖK B23	GED 153, Weinbergberg- 2	Di, 12:00-14:00 Uhr, ab 16.10.2023	MAP					MAP	140887	22007/23007						
		M23	5	Wasserwirtschaft in urbanen Raum Hess-Halbtag	Wahlfache																						MAP in Teilen						
Voraussetzung für Veranstaltung 7	2	3	Advanced Wastewater Treatment	WP																													
	1	1	Advanced Wastewater Treatment	WP																													
Voraussetzung für Veranstaltung 8	2	3	Betrieb von Kläranlagen I	WP																													
	1	1	Betrieb von Kläranlagen I	WP																													
Voraussetzung für Veranstaltung 7	4	5	Betrieb von Kläranlagen I	WP																													
	5	3	Industrieabwasserreinigung	WP																													
	6	3	Simulation hydraulischer Netze	WP																													
nur zusammen mit Veranstaltung 2 oder 4	7	2	Projektbearbeitung/Fallaufbau	WP																													
nur zusammen mit Veranstaltung 3	8	3	Projektbearbeitung/Fallaufbau	WP																													
Voraussetzung für Veranstaltung 10	9	3	Numerische Strömungssimulation für Fließgewässer und wasserwirtschaftliche Anlagen I - Grundlagen (prellt)	WP	1	Numerische Strömungssimulation/ Grundlagen von Fließgewässern und Biosystemen	WP																										
nur zusammen mit Veranstaltung 9	10	3	Numerische Strömungssimulation für Fließgewässer und wasserwirtschaftliche Anlagen I - Rechen- und Fallaufbau (prellt)	WP	1	Numerische Simulation von Fließgewässern- und Rechenanlagen	WP																										
		M24	5	Verhalten und Sammlung organischer Umweltschadstoffe Fluss-Aktionen	Wahlfache																												
nur nach erfolgreicher Teilnahme an Vorlesung 3 DMS "Umweltschadstoffe", Teilnahme am "Umweltanalytischen Praktikum" wird erfordert	1	2	Verhalten und Sammlung organischer Umweltschadstoffe	WP																													
	2	3	Verhalten und Sammlung organischer Umweltschadstoffe	WP																													
	3	1	Emerging Pollutants	WP																													
	4	1	Ektorsion Umweltschadstoffe (2-Tagig)	WP																													

[illegible]