

	IP	Titel der Veranstaltung (Typ, Inhalt, Modul, Block, Einzelst.,...)	WWU	FN	WS / So	Lehrveranstaltung	Ursprungs-Stellung (Beginn v. u.)	Zugangs Ref.	Veranstaltung (Wkt, Standort, Seiten, Stuhl)	Veranstaltung (Tag, Uhrzeit/Block)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Veranstaltungsnummer	Prüfungsnummer	Lehrformat (Digital/Präsenz)	Paradise/Erziehungslehre/2. von Zugangsdaten	Prüfungsformat / Format (Digital/Präsenz)	Bemerkungen
2. Fachsemester (Detail)			Dosen/In	FS		[N]												
MS	5	(Detailfische) Systeme im Wasser																
Verantwortung für Veranstaltung 2	1	Ökologie aquatischer Ökosysteme	Mayer, Kurt	13	-	Sofa	100%	BS Biochem.						18001				
nur zusammen mit Veranstaltung 2 und 3	2	Ökologie aquatischer Ökosysteme	Mayer, Kurt	13	-	Sofa	100%	BS Biochem.	nur zusammen mit Veranstaltung 1		wird nicht mehr angeboten	Ergänzungsdokumentation und Protokoll		18002				
Verantwortung für Veranstaltung 2	3	Frontiers in Aquatic Ecology and Evolution	Mayer, Kurt	13	-	Sofa	100%	BS Biochem.		23.06.-26.07.2025	Referat			18003				
Verantwortung für Veranstaltung 5, 6 und 7	4	Einführung in die Meeresbiologie/Wasserwissenschaften	Jen, Schöller, Steiger	13	-	Sofa	100%	MS Biochem., Einführung in die Ökologie des Meereswassers	Hoffner, 1. 190	Verlesung Di, 18.08.01 - 18.08.02 Uhr, 22.04. bis 03.08.2025	Kolloquiumsvortrag		18009 (Eigenes)	18004				
nur zusammen mit Veranstaltung 4	5	Biologie des Meereswassers	Jen, Steiger, Schöller	13	-	Sofa	100%	MS Biochem.	nur zusammen mit Veranstaltung 4	Verlesung Di 18.08. - 20.08.01 Uhr, Praktischer Teil: 01.09.2025 bis 14.09.2025, Verlesungsdienstag 15.09.2025, 18.00.1. via Zoom	Seminarvortrag und Abschlussklausur (n.v.)		18007 (Eigenes)	18005				
nur zusammen mit Veranstaltung 4	6	Ökologie des Meereswassers	Jen, Schöller, Steiger	13	-	Sofa	100%	MS Biochem.	nur zusammen mit Veranstaltung 4	Verlesung Di 18.08. - 20.08.01 Uhr, Prakt. Teil: 28.07.2025 bis 08.08.2025, Verlesungsdienstag 15.09.2025, 18.00.1. via Zoom	Seminarvortrag und Protokoll		18009 (Eigenes)	18006				
zusammen mit Veranstaltung 4	7	Marines Plankton	Jen, Steiger, Schöller	13	-	Sofa	100%	MS Biochem., Marines Plankton/Marines Benthos	nur zusammen mit Veranstaltung 4	Verlesung Di 18.08. - 20.08.01 Uhr, Prakt. Teil: 08.07.2025 - 15.07.2025, Verlesungsdienstag 15.09.2025, 18.00.1. via Zoom	Seminarvortrag und Posterpräsentation		18009 (Eigenes)	18007				
	8	Angewandte Isotopengeochemie	Streuß	14	-	Sofa	100%	BS Geochem. M14b	GED 518 (Ereignisse: 24)	Di, 08.08. - 10.08.01 Uhr ab 08.08.2025	Klausur		14006	18008	https://www.uni-wuerzburg.de/fakultät-01/lehre/lehre-2025/angeordnete-isotopengeochemie	Angewandte_2025		
	9	Biogeochemie und Stabile Isotope	Streuß	14	-	Sofa	100%	BS Geochem. M12	Heiligen Maar	Termin 1: 15.08. - 18.08.2025, Termin 2: 22.08. - 25.08.2025	Berichte		14011 (Jen WS4)	18009	https://www.uni-wuerzburg.de/fakultät-01/lehre/lehre-2025/biogeochemie-und-stabile-isotope	BioG_2025		wird internat. angeboten, Einreichung im Lernraum im Jahr 2025, Anmeldung in Eigenes im Jahr 2022/23
10	2	Einführung in die Hydrologische Modell	Göbel	14	-	Sofa	100%	BS Geochem. M14g	GED 518 (Ereignisse: 24)	Di, 14.08. - 16.08.01 Uhr ab 09.04.2024	monat. Prüfung		14007	18011	https://www.uni-wuerzburg.de/fakultät-01/lehre/lehre-2025/hydrologische-modell	HGM_2024		
MS	5	Brennstoffe und Schadstoffe im System Wasser	Fluss, Kottler															
Verantwortung für Modul M14	1	Organische Umweltschadstoffe	Achtmann	14	-	Wiese	100%	BS Geochem. M14b, Einführung in die Org. Umweltschadstoffe	GED 518 (Ereignisse: 24) und CP Pool (8.100)	Di, 10.08. - 13.08.01 Uhr ab 13.04.2025	Klausur		14016	17001	https://www.uni-wuerzburg.de/fakultät-01/lehre/lehre-2025/organische-umweltschadstoffe	2025_2024/24		
nur nach erfolgreicher Teilnahme an Veranstaltung 3 (MS, Umweltchemie)	2	Umweltanalytisch-organische Praktikum	Achtmann, Kottler	14	-	Sofa	100%	MS Geochem. M13	Lehrlaborium 4, Stage (Ereignisse: 24)	Praktikumabgabe n.v. Praktikum n.v.	Berichte		14008	17002	https://www.uni-wuerzburg.de/fakultät-01/lehre/lehre-2025/umweltanalytisch-organische-praktikum	UPH_2025		
	3	Umweltchemie	Fluss, Kottler	14	-	Sofa	100%	MS Geochem. M12		Di, 08.08. - 10.08.01 Uhr ab 08.08.2025	Klausur oder Referatsumvortrag		18007	17003				nach Klausur keine Vorlesungsanfrage
	4	Umweltchemie	-	-	-	Sofa	100%	MS Chem. Engineering		Fr, 9:00-12:00 Uhr, ab 08.04.2025	Klausur oder monatl. Prüfung		17004					
Verantwortung für Veranstaltung 6	5	Verfall und Wirkung von Umweltschadstoffen in aquatischen Systemen	Schäfers	13	-	Sofa	100%	Schmalzberg		Bücherei 02.08.2025 - 05.08.2025 (Verlesung nach PO22)	Klausur		83036 / 13071	17005				Bücherei (Praktikum: 22.08. - 02.10.2025), Online (Verlesung: 02.05.2025, Übung: 06.08.20.2025), Münster (Klausur: 10.10.2025)
nur zusammen mit Veranstaltung 6	6	Studien zur ausführlichen Risikobewertung von Stoffen	Schäfers	13	-	Sofa	100%	online via Teams		Übung 09.10.2025 - 16.10.2025 (nach PO22): Praktikum: 22.08. - 02.10.2025	Klausur		13037 / 13071	17006				Klausur nach PO22: 10.10.2025 https://rechner.uni-wuerzburg.de/fakultät-01/lehre/lehre-2025/mueller-de/fresh-water-biochemistry/klausur.php?tag=2025
MS	5	Nutzung der Ressource Wasser																
Verantwortung für Veranstaltung 3	1	Umwelt Geochemie	-	-	Uhr	Sofa	100%	PHB02		20.03.2024 - 21.08.2024, Fr: 16:00-19:15	schriftliche oder mündliche Prüfung		18001					
Verantwortung für Veranstaltung 6	2	Stoffungsgeowissenschaften	-	-	Uhr	Sofa	100%	MS Bau, Spezialvorlesungsveranstaltung		28.03.2024 - 20.08.2024, Di: 12:00-15:45	schriftliche oder mündliche Prüfung		18002					
Verantwortung für Veranstaltung 6	3	Erkundung und Erschließung von Grundwasser	-	-	Raum	Sofa	100%	MS Bau M02B		entfällt im Jahr 2024	schriftliche oder mündliche Prüfung		18003					
	4	Management und Betrieb von Trinkwasserinstalltionen und Grundwasseranlagensystemen	-	-	Schmidler	B	100%	MS/UMT V8	Raum 8220 in Staudhof	Informationen folgen	schriftliche Prüfung		18004					Anmeldung: mfg@f.ressourcen.uni-wuerzburg.de
nur zusammen mit Veranstaltung 3	5	Umwelt- und Projektsketch	-	-	Herndt	Sofa	100%	MS Bau M02B	nur zusammen mit Veranstaltung 3		Bericht und/oder Vortrag		18005					
nur zusammen mit Veranstaltung 2 und 3	6	Umwelt- und Projektsketch	-	-	Herndt, Baum	Sofa	100%	MS Bau M02B	nur zusammen mit Veranstaltung 2 und 3		Bericht und/oder Vortrag		18006					
MS	10	Fachlehre (Studienprojekt) Frau Möller																
	1	Fachlehre-Seminar	alle	alle	Organisations-Veränderung	Sofa	0%	-	25 IP aus dem 1. Sem					18001				
25 IP aus dem ersten Semester	2	Projektagruppenseminar	alle	alle	Organisations-Veränderung	Sofa	0%	-	25 IP aus dem 1. Sem					18002				
	3	Fachlehre	alle	alle	Organisations-Veränderung	Sofa	0%	-	27 IP aus dem 1. Sem					18003				
MS	5	Ergänzungsmaterial Erna Göbel																
	1	Tutorienprogramm	Göbel	14	-	Wiese/Sofa	0%	-	TBA	TBA	keine	Organisation und Durchführung von zwei Informationsveranstaltungen	14007	20001				
	2	Recherchenormen/Case Studies			Veränder	Veränder			Veränder	Veränder	nach Wahl	nach Wahl		20002				
	3	Recherchenormen/Case Studies			Veränder	Veränder			Veränder	Veränder	nach Wahl	nach Wahl		20003				
	4	Recherchenormen/Case Studies			Veränder	Veränder			Veränder	Veränder	nach Wahl	nach Wahl		20004				
	5	MS: Sozialwissenschaften			Veränder	Veränder			Veränder	Veränder	nach Wahl	nach Wahl		20005				
3. Fachsemester (WiSe)																		
MS1	5	Wasserwissenschaftliches Rahmen-Modul Frau Göbel																
	1	Pathobiologie	Hanskamp	Alle	Wiese/Sofa	0%		Kolloquium der KÖN, Kolloquium der Biologie, Kolloquium des IGF, Aktuelle Themen der Angewandten Biologie, Tagungs "Wasserige Medien"		Ausführge beachten, aktuell werden synchron Zoom-Vorläge gesteuert, aber keine aufgeschalteten Aufträge aus dem Internet	keine	Portfolio (15 Seminarskripten, mind. 5 "Wasser-Klausur")	14026	23001				
	2	Interdisziplinäre Exkursion (2-Tage)	Göbel	Alle	Sofa	50%	-	-	n.v.	keine	Exkursionsbericht		14008	23002				
MS2	5	Ökosysteme und Ökosystem-Management Frau Meyer																
	1	Ökosystemdienstleistungen	Alte, Organisations-Meyer	13	Alle	Wiese	0%	-	Institut für Evolution und Biodiversität, Hoffner, 1. oder digital	nur bei Bedarf - bitte wenden Sie sich an Prof. Meyer	MAP	Referat und Ausarbeitung	23001/23001					wird nur nach bei Bedarf angeboten
Verantwortung für Veranstaltung 3	2	Aquatische Systeme	Entap Angewand	14	-	Wiese	100%	MS LÖN MA Analyse Ingenieurchemischer Stoffwechsel	GED 514, Heinsbergger: 2	Mo, 08:00-12:00 Uhr, ab 18.10.2023	MAP		144707	23002/23002				
nur zusammen mit Veranstaltung 3	3	Aquatische Systeme	Entap Angewand	14	-	Wiese	100%	MS LÖN MA Analyse Ingenieurchemischer Stoffwechsel	nur zusammen mit Veranstaltung 2	Di, 10:00-18:00 Uhr, ab 19.10.2023	MAP		144707	23003/23003				
	4	Grundwasserökosysteme	Meyer, Göbel	13, 14	-	Wiese	0%	-	wird nur bei Bedarf angeboten		wird nur bei Bedarf angeboten	MAP		144714	23004/23004			bei Bedarf wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Göbel u/Ch Prof. Meyer
	5	Grundlagen der Renaturierung und des Managements von Ökosystemen	Heibel	14	-	Wiese	100%	MS LÖN MA6	GED 513, Heinsbergger: 2	Di, 10:00-12:00 Uhr, ab 17.10.2023	MAP		144713	23005/23005				
	6	Dynamik und Diversität von Ökosystemen	Heibel	14	-	Wiese	100%	MS LÖN MA6	GED 513, Heinsbergger: 2	Mo, 08:00-10:00 Uhr, ab 18.10.2023	MAP		144714	23006/23006				
	7	Grundlagen der ökologischen Planung	Ruttschard	14	-	Wiese	100%	BS LÖN K23	GED 514, Heinsbergger: 2	Di, 12:00-14:00 Uhr, ab 12.10.2023	MAP		144602	23007/23007				

[illegible]