

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	5	Montag	29.01.2024	08:30-10:00 Uhr	WG.1	Humangeographie und Globaler Wandel 1/ Klimatologie (301405)	Megerle / Ebner	K	90 min.	24	SR-2/3
1	5	Mittwoch	31.01.2024	10:00-11:00 Uhr	WG.2	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/ Nachhaltigkeit (301410)	(Bold) / LB Weiss-Diener / Nina Schäfer	K	60 min.	25	SR-2/3
1	6	Montag	05.02.2024	10:30-12:00 Uhr	WG.4	Mathematik 1- Analysis und Lineare Algebra/ Mathematik 2 - Statistik/Stochastik (301420)	Bold / LB Baumann	K	90 min.	25	SR-2/3
1	6	Mittwoch	07.02.2024	10:00-11:00 Uhr	WG.3	Chemie/ Methodenkurs Wasserchemie (301415)	(Friedle) / LB J. Kaiser	K	60 min.	25	SR-2/3
1		nach Vereinb.	-	-	WG.5.1	(Inter-) Nationale Aspekte des Wassermanagements (301425)	Nina Schäfer	Ref	-	23	-

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	5	Montag	29.01.2024	08:30-10:30 Uhr	WH.17.1/2/3	Umweltpolitik / Umweltrecht / Entwicklungs-, Geo- und Abfallpolitik (303320)	Rathfelder/ Schurr/ Braig/ Friedle/ Megerle	K	120 min.	4	SR-2/3
3	5	Mittwoch	31.01.2024	10:00-11:00 Uhr	WH.14.1	Siedlungswasserwirtschaft I (303315)	(Friedle) / LB Rott / LB Preyl	K	60 min.	7	SR-2/3
3	5	Freitag	02.02.2024	13:00-15:00 Uhr	WH.13.1	Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement / Ingenieurhydrologie (303310)	Osmancevic / Bold	K	120 min.	2	SR-1
3	6	Dienstag	06.02.2024	08:30-10:30 Uhr	WH.10.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung / Agrarwirtschaft / Forstwirtschaft (303305)	Megerle / Luick / Brodbeck	K	120 min.	6	SR-5
3	7	Montag	12.02.2024	10:30-12:00 Uhr	WH.18.1/2	Kartographie, GIS und Datenbanken / Fernerkundung (303325)	Bold / Rosner	KPL	90 min.	2	PC-SR 1

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	5	Dienstag	30.01.2024	10:30-12:00 Uhr	WH.12.1/ 2	Siedlungswasserwirtschaft / Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement (303405)	Rott / Osmančević	K	90 min.	15	SR-1
3	5	Donnerstag	01.02.2024	11:00-12:00 Uhr	WH.13	Aquatische Ökotoxikologie (303410)	Calvo	KPL	60 min.	15	SR-1
3	6	Dienstag	06.02.2024	09:00-10:00 Uhr	WH14.1/2	Grundlagen der Strömungsmechanik / Wasserkraft und Energiewirtschaft (303415)	Roidt / Bold	K	60 min.	15	SR-1
3	6	Donnerstag	08.02.2024	11:00-11:35 Uhr	WH.15.2	Abfallwirtschaft (304422)	Nina Schäfer	K	35 min.	15	SR-1
3	7	Montag	12.02.2024	08:30-09:30 Uhr	WH.17.1	Grundlagen der Kartographie, GIS und Fernerkundung (303430)	Bold	K	60 min.	15	PC-SR-1
3	7	Mittwoch	14.02.2024	08:30-10:30 Uhr	WH.19.1/ 2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung/ Umweltpolitik / Umweltrecht (303420)	Megerle	K	120 min.	15	SR-1
3	7	Donnerstag	15.02.2024	s. bes. Einteilung	WH.16.1	Entwicklungszusammenarbeit (303426)	Nina Schäfer	Pm	15 min.	15	HS-3

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7	6	Montag	05.02.2024	13:00-13:45 Uhr	WH.24.1/2	Mikrobiologie / Angewandte Umweltanalytik (307315)	Egert / Bitzer	KPL	45 min.	26	SR-2/3
7	6	Mittwoch	07.02.2024	11:30-12:30 Uhr	WH.25.1	Investitions- und Kostenrechnung (307320)	Krimmel	K	60 min.	30	SR-2/3
7		nach Vereinb.	-	-	WH.21.2	Ökobilanzierung im Wassermanagement (307310)	LB Saskia Ziemann	StA	-	27	-
7		nach Vereinb.	-	-	WH.21.1	Consulting, Akquise und Marktbearbeitung (307305)	Kaiser B. / LB Roidt	StA	-	27	-
7		nach Vereinb.	-	-	WH.27.1/2/3	Grundwassermodellierung / Hydraulische Modellierung / Hydrologische Modellierungen (307325)	Bold	StA	-	29	-

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Prüflinge	Raum
4	5	Donnerstag	01.02.2024	13:00-14:00 Uhr	WH.15.1	Siedlungswasserwirtschaft II (304315)	Friedle	K	60 min.	2	SR-2/3
4	5	Donnerstag	01.02.2024	13:00-14:00 Uhr	WH.12.1/ 2	Bodenkunde/ Geologie und Gesteinskunde (304310)	Schäffer/ Fleck / Schollenberger	K	60 min.	4	SR-2/3
4	6	Mittwoch	07.02.2024	10:00-11:30 Uhr	WH.11.1	Naturschutz und Feuchtgebietsmanagement (304305)	Rupp	K	90 min.	1	SR-1
4	6	Donnerstag	08.02.2024	09:30-10:30 Uhr	WH.16. 2/3	Naturnaher Wasserbau / GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft (304325)	Bold / Krieg	KPL	60 min.	3	SR-1
6	7	Dienstag	13.02.2024	08:30-10:00 Uhr	WH.23.1	Aquatische Ökotoxikologie (306325)	Calvo	KPL	90 min.	2	SR-1
6		nach Vereinb.	-	-	WH.26. 1/2	Hydrogeologie / Hoch- und Niedrigwassermanagement (306330)	Bold	StA	-	8	-
6		nach Vereinb.	-	-	WH.22.1	Tourismus - Freizeit und Wasser (306315)	Bachinger	StA	-	6	-