

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	28	Dienstag	08.07.2025	10:30-12:00 Uhr	WG.6.1/2	Geographie und Globaler Wandel 2 / Klimawandel (302405)	Megerle / Flörke/ Rößner	K	90 min.	20	SR-4
2	28	Freitag	11.07.2025	s. besondere Einteilung	WG.11.1	Tourismus und Wasser (302430)	Bachinger	Pm	15 min.	20	HS-2
2	29	Dienstag	15.07.2025	10:00-12:00 Uhr	WG.7.1/2/3	Naturschutz / Vegetationsökologie / Zoologie (302410)	Rupp / Heinrichs / Gottschalk	K	120 min.	21	SR-7
2	29	Freitag	18.07.2025	s. besondere Einteilung	WG.11.2	Gewässerpädagogik (302435)	LB Krüger	Pm	15 min.	20	Gewässer
2	30	Dienstag	22.07.2025	08:00-09:00 Uhr	WG.8.1/2/3	Bodenkunde / Geologie / Geomorphologie(302415)	Klingler/ Seitz / Rau	K	60 min.	22	SR-2/3
2	30	Freitag	25.07.2025	10:30-11:30 Uhr	WG.9	Hydrologie / Hydrologischer Methodenkurs (302420)	Bold	K	60 min.	22	SR-7
2	31	Dienstag	29.07.2025	08:00-09:00 Uhr	WG.10	Limnologie / Methodenkurs Limnologie (302425)	LB Langenbach / LB Schmidt-Halewicz / LB Anhäuser / Eberle	K	60 min.	20	SR-2/3

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	29	Montag	14.07.2025	13:15-14:00 Uhr	WH.11.1	Naturschutz und Feuchtgebietsmanagement (304305)	Luick	K	45 min.	4	SR-2/3
4	29	Donnerstag	17.07.2025	10:30-11:00 Uhr	WH.16.1	Wasserkraft und Energiewirtschaft (304320)	Roidt	K	30 min.	3	SR-1
4	30	Dienstag	22.07.2025	08:00-09:00 Uhr	WH.12.1/2	Bodenkunde / Geologie und Gesteinskunde (304310)	Schäffer / Fleck	K	60 min.	5	SR-2/3
4	30	Freitag	25.07.2025	10:30-11:30 Uhr	WH.15.1	Siedlungswasserwirtschaft II (304315)	Eberle	K	60 min.	6	SR-2/3
4	31	Dienstag	29.07.2025	08:00-09:00 Uhr	WH.16.2	Naturnaher Wasserbau (304325)	Krieg	KPL	60 min.	10	SR-2/3
4	-	nach Vereinb.	-	-	WH.16.3	GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft (304325)	Bold	StA	-	10	-

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	28	Donnerstag	10.07.2025	08:00-09:30 Uhr	WH.20.1/2	Gewässerentwicklung / Feuchtgebietsmanagement (304415)	LB Krieg / Rupp	K	90 min.	22	SR-7
4	29	Montag	14.07.2025	13:15-14:45 Uhr	WH.15.1	Forst- und Agrar-Landnutzungssysteme/ Abfallwirtschaft (304420)	Brodbeck / Poetsch	K	90 min.	21	SR-2/3
4	30	Freitag	25.07.2025	10:30-12:30 Uhr	WH.18.1/2	Siedlungswasserwirtschaft 2 / Regenwassermanagement (304410)	Eberle / Bold	K	120 min.	23	SR-2/3
4	-	nach Vereinb.	-	-	WH.17.2	GIS - Anwendungen im Wassermanage- ment (304405)	Bold	StA	-	23	-
4	-	nach Vereinb.	-	-	WH.21	Interdisziplinäres Projekt (304425)	Eberle	StA	-	21	-

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6	28	Dienstag	08.07.2025	10:30-12:00 Uhr	WH.23.1	Aquatische Ökotoxikologie (306325)	Calvo-Weimar	KPL	90 min.	3	SR-2/3
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.20.1	Projektpraxis (306305)	Eberle	StA	-	1	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.22.1	Tourismus - Freizeit und Wasser (306315)	Bachinger/ Megerle	StA	-	4	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.26.1/2	Hydrogeologie / Hoch- und Niedrigwassermanagement (306330)	Bold / Dirks	StA	-	17	-

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6	28	Freitag	11.07.2025	13:00-14:00 Uhr	WH.22	Allgemeine und angewandte Hydrogeologie (306405)	LB Guthke / LB Dirks	K	60 min.	12	SR-4
6	29	Donnerstag	17.07.2025	10:30-11:15 Uhr	WH.23.1	Mikrobiologie (306410)	LB Egert	K	45 min.	12	SR-4
6	30	Montag	21.07.2025	11:00-12:00 Uhr	WH.24	Hochwasser- und Starkregenmanagement / Ingenieurhydrologie (603420)	Bold	K	60 min.	12	SR-1
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.25	Projektpraxis 1 / Projektmanagement (306425)	Eberle / LB Holzherr	StA	-	12	
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.23.2	Angewandte Umweltanalytik (306415)	LB Bitzer	StA	-	12	

Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Prüflinge	Raum
3	29	Dienstag	15.07.2025	10:00-12:00 Uhr	WH.17. 1/2/3	Umweltpolitik / Umweltrecht / Entwicklungs-, Geo- und Abfallpolitik (303320)	Rathfelder/ Schurr/ Braig/ Eberle/ Megerle	K	120 min.	1	SR-7
7	30	Montag	21.07.2025	11:00-12:00 Uhr	WH.25	Investitions- und Kostenrechnung (PO3- 307320)	Eberle	K	60 min.	1	SR-1
3	30	Freitag	25.07.2025	10:30-12:30 Uhr	WH.13	Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement/ Ingenieurehydrologie (PO3- 303310)	Osmancevic/ Bold	K	120 min.	1	SR-2/3
3	31	Montag	28.07.2025	10:30-12:30 Uhr	WH.10.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung/ Agrarwirtschaft/ Forstwirtschaft (PO-3 303305)	Megerle/ Luick / Brodbeck	K	120 min.	1	SR-1
3	31	Donnerstag	31.07.2025	09:00-10:30 Uhr	WH.18	Kartographie und GIS- Grundlagen/ Datenbanken/ Fernerkundung (PO3-303325)	Bold/ Rosner H.-J (beide K+Hausarb.)	KPL	90 min.	2	PC-SR 1
7	-	nach Vereinb.	-	-	WH.27	Grundwassermodellierung / Hydraulische Modellierungen (PO3-307325)	Bold	StA	-	1	-

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Prüflinge	Raum
1	28	Mittwoch	09.07.2025	13:00-14:30 Uhr	WG.4	Mathematik 1- Analysis und Lineare Algebra/ Mathematik 2 - Statistik/Stochastik (301420)	Bold / LB Baumann	K	90 min.	5	SR-1
1	29	Donnerstag	17.07.2025	10:30-11:30 Uhr	WG.2	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/ Nachhaltigkeit (301410)	LB Weiss-Diener / Nina Schäfer	K	60 min.	4	SR-1
3	29	Donnerstag	17.07.2025	10:30-11:30 Uhr	WH14.1/2	Grundlagen der Strömungsmechanik / Wasserkraft und Energiewirtschaft (303415)	Roidt / Bold	K	60 min.	3	SR-1
1	30	Mittwoch	23.07.2025	13:00-14:00 Uhr	WG.3	Chemie/ Methodenkurs Wasserchemie (301415)	Eberle	K	60 min.	2	SR-7
3	31	Donnerstag	31.07.2025	09:00-10:00 Uhr	WH.17.1	Grundlagen der Kartographie, GIS und Fernerkundung (303430)	Bold	K	60 min.	2	PC-SR 1
3	31	Montag	28.07.2025	10:30-12:30 Uhr	WH.19.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung/ Umweltpolitik / Umweltrecht (303420)	Megerle / Rathfelder/ Wehle- Dölker / Schurr	K	120 min.	2	SR-1