

<b>Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
2	27	Montag	01.07.2024	08:00-09:30 Uhr	WG.6.1/2	Geographie und Globaler Wandel 2 / Klimawandel (302405)	Megerle / Flörke	K	90 min.	24	SR-2/3
2	27	Donnerstag	04.07.2024	s. besondere Einteilung	WG.11.1	Tourismus und Wasser (302430)	Bachinger / (Megerle)	Pm	15 min.	25	HS-2
2	28	Dienstag	09.07.2024	09:30-11:30 Uhr	WG.7.1/2/3	Naturschutz / Vegetationsökologie / Zoologie (302410)	Rupp / Schlecht / Kathan / Hinneberg / Gottschalk	K	120 min.	24	SR-2/3
2	28	Donnerstag	11.07.2024	11:00-12:00 Uhr	WG.8.1/2/3	Bodenkunde / Geologie / Geomorphologie(302415)	Fleck / Seitz / Rau	K	60 min.	25	SR-2/3
2	29	Montag	15.07.2024	s. besondere Einteilung	WG.11.2	Gewässerpädagogik (302435)	LB Krüger	Pm	15 min.	24	Gewässer
2	29	Mittwoch	17.07.2024	13:00-14:00 Uhr	WG.9	Hydrologie / Hydrologischer Methodenkurs (302420)	Bold	K	60 min.	25	SR-2/3
2	30	Montag	22.07.2024	08:00-09:00 Uhr	WG.10	Limnologie / Methodenkurs Limnologie (302425)	LB Schlecht / LB Schmidt-Halewicz / Bold	K	60 min.	24	SR-2/3

### Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	27	Dienstag	02.07.2024	09:30-10:30 Uhr	WH.16.2/3	Naturnaher Wasserbau / GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft (304325)	Bold / Krieg	KPL	60 min.	14	SR-1
4	27	Freitag	05.07.2024	08:00-08:45 Uhr	WH.11.1	Naturschutz und Feuchtgebietsmanagement (304305)	Luick (Rupp)	K	45 min.	4	SR-1
4	28	Dienstag	09.07.2024	11:00-11:30 Uhr	WH.16.1	Wasserkraft und Energiewirtschaft (304320)	Roidt	K	30 min.	4	SR-1
4	28	Donnerstag	11.07.2024	11:00-12:00 Uhr	WH.12.1/2	Bodenkunde / Geologie und Gesteinskunde (304310)	Schäffer / Fleck	K	60 min.	6	SR-2/3
4	29	Montag	15.07.2024	08:00-09:00 Uhr	WH.15.1	Siedlungswasserwirtschaft II (304315)	Bold	K	60 min.	6	SR-7

### Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	27	Dienstag	02.07.2024	s. besondere Einteilung	WH.16.2	Interkulturelle Kompetenz und internationales Consulting (303427)	Kaiser / LB Roidt / Schäfer	Pm	15 min.	13	HS-2
4	27	Freitag	05.07.2024	08:00-08:45 Uhr	WH.15.1	Forst- und Agrar-Landnutzungssysteme (304421)	Brodbeck / Poetsch	K	45 min.	13	SR-1
4	28	Mittwoch	10.07.2024	08.00-09:30 Uhr	WH.20.1/2	Gewässerentwicklung / Feuchtgebietsmanagement (304415)	LB Krieg / LB Roth	K	90 min.	13	SR-1
4	29	Montag	15.07.2024	08:00-10:00 Uhr	WH.18.1/2	Siedlungswasserwirtschaft 2 / Regenwassermanagement (304410)	LB Rott / Bold	K	120 min.	13	SR-7
4	-	nach Vereinb.	-	-	WH.17.2	GIS - Anwendungen im Wassermanagement (304405)	Bold	StA	-	13	-
4	-	nach Vereinb.	-	-	WH.21	Interdisziplinäres Projekt (304425)	Nina Schäfer	StA	-	13	-

### Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6	27	Mittwoch	03.07.2024	09:30-11:00 Uhr	WH.23.1	Aquatische Ökotoxikologie (306325)	Calvo	KPL	90 min.	24	SR-2/3
6	28	Montag	08.07.2024	s. besondere Einteilung	WH.22.2	Entwicklungszusammenarbeit - spezifische Herausforderungen (306320)	Nina Schäfer	Pm	15 min.	18	HS-2
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.20.1	Projektpraxis (306305)	Megerle	StA	-	17	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.20.2	Projektmanagement und Planungsprozesse (306310)	Holzherr	StA	-	17	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.22.1	Tourismus - Freizeit und Wasser (306315)	Bachinger/ Megerle	StA	-	30	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.26.1/2	Hydrogeologie / Hoch- und Niedrigwassermanagement (306330)	Bold / Dirks	StA	-	24	-

### Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3+4)

#### Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Prüflinge	Raum
3	27	Mittwoch	03.07.2024	09:30-10:30 Uhr	WH.13.1	Aquatische Ökotoxikologie (303410)	Calvo	KPL	60 min.	2	SR-2/3
7	27	Freitag	05.07.2024	08:00-08:45 Uhr	WH.24	Mikrobiologie / Angewandte Umweltanalytik (PO3-307315)	Egner / Bitzer	KPL	45 min.	1	SR-1
3	28	Dienstag	09.07.2024	09:30-11:30 Uhr	WH.13	Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement/ Ingenieurehydrologie (PO3-303310)	Osmanovic/ Bold	K	120 min.	3	SR-2/3

3	28	Dienstag	09.07.2024	09:30-11:30 Uhr	WH.10.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung/ Agrarwirtschaft/ Forstwirtschaft (PO-3 303305)	Megerle/ Luick / Brodbeck	K	120 min.	1	SR-2/3
1	28	Mittwoch	10.07.2024	08.00-09:30 Uhr	WG.1.1/2	Humangeographie und Globaler Wandel 1/ Klimatologie (301405)	Megerle / Rosner	K	90 min.	3	SR-1
3	29	Montag	15.07.2024	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	29	Mittwoch	17.07.2024	13:00-14:00 Uhr	WH.25	Investitions- und Kostenrechnung (PO3-307320)	Krimmel	K	60 min.	1	SR-2/3
1	29	Freitag	19.07.2024	08:00-09:30 Uhr	WG.4	Mathematik 1- Analysis und Lineare Algebra/ Mathematik 2 - Statistik/Stochastik (301420)	Bold / LB Baumann	K	90 min.	1	SR-2/3
3	30	Montag	22.07.2024	08:00-09:00 Uhr	WH.14.1	Siedlungswasserwirtschaft I (PO3-303315)	LB Rott	K	60 min.	1	SR-2/3
7	-	nach Vereinb.	-	-	WH.27	Grundwassermodellierung / Hydraulische Modellierungen (PO3-307325)	Bold	StA	-	4	-