

<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>
<b>2</b>	28	Dienstag	07.07.2026	08:00-09:30 Uhr	WG.6.1/2	Geographie und Globaler Wandel 2 / Klimawandel (302405)	Megerle / Flörke	K	90 min.	20	SR-7
<b>2</b>	28	Freitag	10.07.2026	s. besondere Einteilung	WG.11.2	Gewässerpädagogik (302435)	LB Malzkorn	Pm	15 min.	20	Gewässer / (HS-2)
<b>2</b>	29	Dienstag	14.07.2026	08:00-10:00 Uhr	WG.7.1/2/3	Naturschutz / Vegetationsökologie / Zoologie (302410)	Rupp / Heinrichs / (Gottschalk) / Kathan / Heizler / Kaipf / Reiß / Rieger	K	120 min.	24	SR-2/3
<b>2</b>	29	Donnerstag	16.07.2026	s. besondere Einteilung	WG.11.1	Tourismus und Wasser (302430)	Bachinger	Pm	15 min.	21	HS-2
<b>2</b>	30	Dienstag	21.07.2026	08:00-09:00 Uhr	WG.8.1/2/3	Bodenkunde / Geologie / Geomorphologie(302415)	Klingler/ Rosner / Taghizadeh-Mehrjardi	K	60 min.	21	SR-7
<b>2</b>	30	Donnerstag	23.07.2026	08:00-09:00 Uhr	WG.9	Hydrologie / Hydrologischer Methodenkurs (302420)	Bold	K	60 min.	20	SR-7
<b>2</b>	31	Montag	27.07.2026	08:00-09:00 Uhr	WG.10	Limnologie / Methodenkurs Limnologie (302425)	LB Langenbach / LB Schmidt-Halewicz / LB Anhäuser / Eberle	K	60 min.	22	SR-2/3

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	28	Mittwoch	08.07.2026	10:30-11:15 Uhr	WH.11.1	Naturschutz und Feuchtgebietsmanagement (304305)	Luick	K	45 min.	2	SR-1
4	30	Dienstag	21.07.2026	08:00-09:00 Uhr	WH.12.1/2	Bodenkunde / Geologie und Gesteinskunde (304310)	Schäffer / Fleck	K	60 min.	1	SR-7
4	30	Donnerstag	23.07.2026	08:00-09:00 Uhr	WH.15.1	Siedlungswasserwirtschaft II (304315)	Eberle	K	60 min.	1	SR-7
4	-	nach Vereinb.	-	-	WH.16.3	GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft (304325)	Bold	StA	-	3	-
4	-	nach Vereinb.	-	-	WH.19.1	Interdisziplinäres Projekt (304330)	Eberle	StA	-	1	-

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

<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>
<b>4</b>	28	Mittwoch	08.07.2026	10:30-12:00 Uhr	WH.20.1/2	Gewässerentwicklung / Feuchtgebietsmanagement (304415)	LB Krieg / Rupp	K	90 min.	15	SR-1
<b>4</b>	29	Mittwoch	15.07.2026	10:00-11:30 Uhr	WH.15.1	Forst- und Agrar-Landnutzungssysteme/ Abfallwirtschaft (304420)	Brodbeck / Poetsch / Eberle	K	90 min.	13	SR-1
<b>4</b>	30	Mittwoch	22.07.2026	08:00-10:00 Uhr	WH.18.1/2	Siedlungswasserwirtschaft 2 / Regenwassermanagement (304410)	Eberle / Bold	K	120 min.	13	SR-1
<b>4</b>	-	nach Vereinb.	-	-	WH.17.2	GIS - Anwendungen im Wassermanage- ment (304405)	Bold	StA	-	13	-
<b>4</b>	-	nach Vereinb.	-	-	WH.21	Interdisziplinäres Projekt (304425)	Eberle	StA	-	12	-

<b>Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)</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>
<b>6</b>	29	Mittwoch	15.07.2026	10:00-11:30 Uhr	WH.23.1	Aquatische Ökotoxikologie (306325)	Calvo-Weimar	KPL	90 min.	2	SR-1
<b>6</b>	-	nach Vereinb.	-	-	WH.22.1	Tourismus - Freizeit und Wasser (306315)	Bachinger/ Megerle	StA	-	2	-
<b>6</b>	-	nach Vereinb.	-	-	WH.26.1/2	Hydrogeologie / Hoch- und Niedrigwassermanagement (306330)	Bold / Dirks	StA	-	7	-

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6	29	Montag	13.07.2026	10:30-11:30 Uhr	WH.22	Allgemeine und angewandte Hydrogeologie (306405)	LB Dirks / Guthke	K	60 min.	19	SR-2/3
6	29	Freitag	17.07.2026	10:30-11:30 Uhr	WH.24	Hochwasser- und Starkregenmanagement / Ingenieurhydrologie (306420)	Bold	K	60 min.	19	SR-7
6	30	Dienstag	21.07.2026	13:30-14:30 Uhr	WH.29.1/2	Vergabeverfahren / Projektfinanzierung (307425)	LB Langrehr / LB Lehmann	K	60 min.	19	SR-1
6	30	Freitag	24.07.2026	13:00-13:45 Uhr	WH.23.1	Mikrobiologie (306410)	LB Egert	K	45 min.	22	SR-2/3
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.25	Projektpraxis 1 / Projektmanagement (306425)	Eberle / LB Holzherr	StA	-	19	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.23.2	Angewandte Umweltanalytik (306415)	LB Bitzer	StA	-	20	-

<b>Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen</b>											
<b>Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)</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>Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>3</b>	29	Dienstag	14.07.2026	08:00-10:00 Uhr	WH.10.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung/ Agrarwirtschaft/ Forstwirtschaft (PO-3 303305)	Megerle/ Luick / Brodbeck	K	120 min.	1	SR-2/3
<b>7</b>	-	nach Vereinb.	-	-	WH.27	Grundwassermodellierung / Hydraulische Modellierungen (PO3-307325)	Bold	StA	-	2	-

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Prüflinge	Raum
3	28	Montag	06.07.2026	13:00-14:00 Uhr	WH14.1/2	Grundlagen der Strömungsmechanik / Wasserkraft und Energiewirtschaft (303415)	Roidt / Bold	K	60 min.	2	SR-7
3	28	Montag	06.07.2026	13:00-14:00 Uhr	WH.13	Aquatische Ökotoxikologie (303410)	Calvo-Weimar	K	60 min.	1	SR-7
1	28	Donnerstag	09.07.2026	13:00-14:30 Uhr	WG.1	Humangeographie und Globaler Wandel 1/ Klimatologie (301405)	Megerle / Rosner	K	90 min.	6	SR-1
1	28	Donnerstag	09.07.2026	13:00-14:30 Uhr	WG.4	Mathematik 1- Analysis und Lineare Algebra/ Mathematik 2 - Statistik/Stochastik (301420)	Scheuber / (Bold) / LB Baumann	K	90 min.	2	SR-1
3	28	Donnerstag	09.07.2026	13:00-14:30 Uhr	WH.12.1/2	Siedlungswasserwirtschaft / Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement (303405)	Eberle/ LB Engelfried	K	90 min.	2	SR-1
1	30	Donnerstag	23.07.2026	08:00-09:00 Uhr	WG.2	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/ Nachhaltigkeit (301410)	LB Weiss-Diener / Nina Schäfer	K	60 min.	1	SR-7
3	31	Donnerstag	30.07.2026	13:30-14:30 Uhr	WH.17.1	Grundlagen der Kartographie, GIS und Fernerkundung (303430)	Bold	K	60 min.	2	PC-SR 1