

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	6	Dienstag	04.02.2025	08:30-10:00 Uhr	WG.1	Humangeographie und Globaler Wandel 1/ Klimatologie (301405)	Megerle / Rosner	K	90 min.	22	SR-7
1	6	Freitag	07.02.2025	13:00-14:00 Uhr	WG.2	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/ Nachhaltigkeit (301410)	LB Weiss-Diener / Nina Schäfer	K	60 min.	21	SR-7
1	7	Dienstag	11.02.2025	10:00-11:30 Uhr	WG.4	Mathematik 1- Analysis und Lineare Algebra/ Mathematik 2 - Statistik/Stochastik (301420)	Bold / LB Baumann	K	90 min.	22	SR-7
1	8	Dienstag	18.02.2025	10:00-11:00 Uhr	WG.3	Chemie/ Methodenkurs Wasserchemie (301415)	(Friedle) / LB J. Kaiser	K	60 min.	21	SR-7
1	-	nach Vereinb.	-	-	WG.5.1	(Inter-) Nationale Aspekte des Wassermanagements (301425)	Bold/ Megerle / Eberle	Ref	-	19	-
1	-	-	-	-	WG.5.2	Moderation/ Mediation, Partizipation (301430)	Steinebach	rT	-	20	-
1	-	-	-	-	WG.5.3	IT-Grundlagen (301435)	Maier	rT	-	21	-
1	-	-	-	-	WG.5.4	Wissenschaftliches Arbeiten (301440)	Megerle	rT	-	19	-

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	6	Mittwoch	05.02.2025	10:00-12:00 Uhr	WH.13.1	Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement / Ingenieurhydrologie (303310)	Osmanovic / Bold	K	120 min.	5	SR-2/3
3	6	Freitag	07.02.2025	13:00-15:00 Uhr	WH.17.1/2/3	Umweltpolitik / Umweltrecht / Entwicklungs-, Geo- und Abfallpolitik (303320)	Rathfelder/ Schurr/ Braig/ Friedle/ Megerle	K	120 min.	4	SR-6
3	7	Mittwoch	12.02.2025	08:30-09:30 Uhr	WH.14.1	Siedlungswasserwirtschaft I (303315)	Eberle	K	60 min.	2	SR-2/3
3	8	Montag	17.02.2025	08:30-10:30 Uhr	WH.10.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung / Agrarwirtschaft / Forstwirtschaft (303305)	Megerle / Luick/ Brodbeck	K	120 min.	5	SR-2/3
3	8	Donnerstag	20.02.2025	09:00-10:30 Uhr	WH.18.1/2	Kartographie, GIS und Datenbanken / Fernerkundung (303325)	Bold / Rosner	KPL	90 min.	4	PC-SR 1

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	6	Montag	03.02.2025	s. bes. Einteilung	WH.16.2	Interkulturelle Kompetenz und internationales Consulting (303425)	Eberle / N. Schäfer	Pm	15 min.	22	HS-2
3	6	Montag	03.02.2025	s. bes. Einteilung	WH.16.2	Interkulturelle Kompetenz und internationales Consulting (303427)	Eberle / N. Schäfer	Pm	15 min.	1	HS-2
3	6	Mittwoch	05.02.2025	10:00-11:30 Uhr	WH.12.1/2	Siedlungswasserwirtschaft / Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement (303405)	Eberle/ Osmancevic	K	90 min.	22	SR-2/3
3	6	Freitag	07.02.2025	s. bes. Einteilung	WH.16.1	Entwicklungszusammenarbeit (303425)	Megerle	Pm	15 min.	22	HS-2
3	7	Montag	10.02.2025	10:30-11:30 Uhr	WH.13	Aquatische Ökotoxikologie (303410)	Calvo	KPL	60 min.	22	SR-2/3
3	7	Mittwoch	12.02.2025	08:30-09:30 Uhr	WH14.1/2	Grundlagen der Strömungsmechanik / Wasserkraft und Energiewirtschaft (303415)	Roidt / Bold	K	60 min.	22	SR-2/3
3	8	Montag	17.02.2025	08:30-10:30 Uhr	WH.19.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung/ Umweltpolitik / Umweltrecht (303420)	Megerle / Schurr / Rathfelder/ Wehle- Dölker / Schurr	K	120 min.	21	SR-2/3
3	8	Donnerstag	20.02.2025	09:00-10:00 Uhr	WH.17.1	Grundlagen der Kartographie, GIS und Fernerkundung (303430)	Bold	K	60 min.	22	PC-SR 2

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7	6	Dienstag	04.02.2025	11:30-12:30 Uhr	WH.25.1	Investitions- und Kostenrechnung (307320)	Krimmel	K	60 min.	22	SR-7
7	6	Donnerstag	06.02.2025	08:30-09:15 Uhr	WH.24.1/2	Mikrobiologie / Angewandte Umweltanalytik (307315)	Egert / Bitzer	KPL	45 min.	23	SR-2/3
7		nach Vereinb.	-	-	WH.21.2	Ökobilanzierung im Wassermanagement (307310)	LB Saskia Ziemann	StA	-	20	-
7		nach Vereinb.	-	-	WH.21.1	Consulting, Akquise und Marktbearbeitung (307305)	Kaiser B. / LB Roidt	StA	-	19	-
7		nach Vereinb.	-	-	WH.27.1/2/3	Grundwassermodellierung / Hydraulische Modellierung / Hydrologische Modellierungen (307325)	Bold/LB Guthke	StA	-	26	-

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

### Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Prüflinge	Raum
4	6	Montag	03.02.2025	10:00-11:00 Uhr	WH.16. 2/3	Naturnaher Wasserbau / GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft (304325)	Bold / Krieg	KPL	60 min.	3	SR-1
6	7	Montag	10.02.2025	10:30-12:00 Uhr	WH.23.1	Aquatische Ökotoxikologie (306325)	Calvo-Weimar	KPL	90 min.	1	SR-2/3
4	7	Freitag	14.02.2025	13:00-14:00 Uhr	WH.15.1	Siedlungswasserwirtschaft II (304315)	Friedle	K	60 min.	1	SR-4
4	7	Freitag	14.02.2025	13:00-14:00 Uhr	WH.12.1/ 2	Bodenkunde/ Geologie und Gesteinskunde (304310)	Schäffer/ Fleck	K	60 min.	1	SR-4
6		nach Vereinb.	-	-	WH.26. 1/2	Hydrogeologie / Hoch- und Niedrigwassermanagement (306330)	LB Dirks / Bold	StA	-	1	-
6		nach Vereinb.	-	-	WH.22.1	Tourismus - Freizeit und Wasser (306315)	Bachinger	StA	-	5	-

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

### Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen

<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>	6	Montag	03.02.2025	10:00-11:00 Uhr	WG.9	Hydrologie / Hydrologischer Methodenkurs (302420)	Bold	K	60 min.	2	SR-1
<b>2</b>	7	Freitag	14.02.2025	13:00-14:00 Uhr	WG.8.1/2/ 3	Bodenkunde / Geologie / Geomorphologie(302415)	Fleck / Seitz / Rau	K	60 min.	2	SR-4
<b>2</b>	8	Mittwoch	19.02.2025	10:00-12:00 Uhr	WG.7.1/2/ 3	Naturschutz / Vegetationsökologie / Zoologie (302410)	Rupp / Schlecht / Gottschalk	K	120 min.	2	SR-1
<b>4</b>	8	Mittwoch	19.02.2025	10:00-12:00 Uhr	WH.18.1/ 2	Siedlungswasserwirtschaft 2 / Regenwassermanagement (304410)	Eberle / Bold	K	120 min.	1	SR-1