

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
1	6	Montag	02.02.2026	10:30-12:00 Uhr	WG.1	Humangeographie und Globaler Wandel 1/ Klimatologie (301405)	Megerle / Rosner	K	90 min.	24	SR-2/3
1	6	Donnerstag	05.02.2026	08:30-09:30 Uhr	WG.2	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/ Nachhaltigkeit (301410)	LB Weiss-Diener / Nina Schäfer	K	60 min.	23	SR-2/3
1	7	Dienstag	10.02.2026	08:30-10:00 Uhr	WG.4	Mathematik 1- Analysis und Lineare Algebra/ Mathematik 2 - Statistik/Stochastik (301420)	Scheuber / LB Baumann	K	90 min.	24	SR-7
1	7	Freitag	13.02.2026	11:00-12:00 Uhr	WG.3	Chemie/ Methodenkurs Wasserchemie (301415)	Eberle	K	60 min.	22	SR-2/3
1	-	nach Vereinb.	-	-	WG.5.1	(Inter-) Nationale Aspekte des Wassermanagements (301425)	Eberle	Ref	-	19	-
1	-	-	-	-	WG.5.2	Moderation/ Mediation, Partizipation (301430)	Steinebach	rT	-	19	-
1	-	-	-	-	WG.5.3	IT-Grundlagen (301435)	Grün	rT	-	19	-
1	-	-	-	-	WG.5.4	Wissenschaftliches Arbeiten (301440)	Megerle	rT	-	19	-

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>3</b>	6	Mittwoch	04.02.2026	08:30-10:30 Uhr	WH.10.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung / Agrarwirtschaft / Forstwirtschaft (303305)	Megerle / Luick/ Brodbeck	K	120 min.	2	SR-1
<b>3</b>	6	Freitag	06.02.2026	08:30-10:30 Uhr	WH.17.1/2/3	Umweltpolitik / Umweltrecht / Entwicklungs-, Geo- und Abfallpolitik (303320)	Rathfelder/ Schurr/ Braig/ Eberle/ Megerle	K	120 min.	3	SR-7
<b>3</b>	7	Mittwoch	11.02.2026	10:00-12:00 Uhr	WH.13.1	Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement / Ingenieurhydrologie (303310)	Osmanovic / Bold	K	120 min.	2	SR-2/3
<b>3</b>	8	Montag	16.02.2026	11:00-12:00 Uhr	WH.14.1	Siedlungswasserwirtschaft I (303315)	Eberle	K	60 min.	1	SR-1
<b>3</b>	8	Mittwoch	18.02.2026	11:00-12:30 Uhr	WH.18.1/2	Kartographie, GIS und Datenbanken / Fernerkundung (303325)	Bold / Rosner	K	90 min.	1	PC-SR 2

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>3</b>	6	Dienstag	03.02.2026	s. bes. Einteilung	WH.16.2	Interkulturelle Kompetenz und internationales Consulting (303425)	Eberle / N. Schäfer	Pm	15 min.	14	HS-2
<b>3</b>	6	Freitag	06.02.2026	08:30-10:30 Uhr	WH.19.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung/ Umweltpolitik / Umweltrecht (303420)	Megerle / Rathfelder/ Wehle- Dölker / Schurr	K	120 min.	15	SR-7
<b>3</b>	7	Montag	09.02.2026	s. bes. Einteilung	WH.16.1	Entwicklungszusammenarbeit (303425)	Megerle	Pm	15 min.	14	HS-2
<b>3</b>	7	Mittwoch	11.02.2026	10:00-11:30 Uhr	WH.12.1/2	Siedlungswasserwirtschaft / Rohr- und Leitungssysteme,	Eberle/ LB Engelfried	K	90 min.	15	SR-1
<b>3</b>	8	Montag	16.02.2026	11:00-12:00 Uhr	WH14.1/2	Grundlagen der Strömungsmechanik / Wasserkraft und Energiewirtschaft (303415)	LB Roidt / Heislbetz	K	60 min.	15	SR-1
<b>3</b>	8	Mittwoch	18.02.2026	09:00-10:00 Uhr	WH.17.1	Grundlagen der Kartographie, GIS und Fernerkundung (303430)	LB Weber	K	60 min.	16	PC-SR 2
<b>3</b>	8	Freitag	20.02.2026	11:30-12:30 Uhr	WH.13	Aquatische Ökotoxikologie (303410)	Calvo	K	60 min.	14	SR-1

### Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
7	6	Montag	02.02.2026	11:30-12:30 Uhr	WH.25.1	Investitions- und Kostenrechnung (307320)	Eberle	K	60 min.	1	SR-1
7		nach Vereinb.	-	-	WH.21.2	Ökobilanzierung im Wassermanagement (307310)	LB Saskia Ziemann	StA	-	1	-
7		nach Vereinb.	-	-	WH.21.1	Consulting, Akquise und Marktbearbeitung (307305)	Kaiser B. / LB Roidt	StA	-	3	-
7		nach Vereinb.	-	-	WH.27.1/2/3	Grundwassermodellierung / Hydraulische Modellierung / Hydrologische Modellierungen (307325)	Bold/LB Guthke	StA	-	6	-

### Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
7	6	Montag	02.02.2026	11:30-12:30 Uhr	WH.29.1/2	Vergabeverfahren / Projektfinanzierung (307425)	LB Langrehr / LB Lehmann	K	60 min.	12	SR-1
7		nach Vereinb.	-	-	WH.28.1	Organisationsentwicklung und Change Management, Führung, Business Coaching (307415)	LB Gresse / LB Krause	Re	-	12	-
7		nach Vereinb.	-	-	WH.28.2	Praxisprojekt 2 (307420)	Eberle	StA	-	12	-
7		nach Vereinb.	-	-	WH.27.1	Wasserspezifische Herausforderungen in Entwicklungsländer (307405)	Megerle	StA	-	12	-
7		nach Vereinb.	-	-	WH.27.2	Dürre- und Niedrigwassermanagement (307410)	Bold	StA	-	12	-

<b>Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)</b>											
	<b>Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen</b>										
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>4</b>	6	Montag	02.02.2026	11:30-12:30 Uhr	WH.16.2	Naturnaher Wasserbau (304325)	Krieg	K	60 min.	1	SR-1
<b>4</b>	6	Montag	02.02.2026	11:30-12:30 Uhr	WH.15.1	Siedlungswasserwirtschaft II (304315)	Eberle	K	60 min.	1	SR-1
<b>4</b>	8	Freitag	20.02.2026	11:30-12:30 Uhr	WH.12.1/ 2	Bodenkunde/ Geologie und Gesteinskunde (304310)	Schäffer/ Fleck	K	60 min.	1	SR-1
<b>4</b>	8	Freitag	20.02.2026	11:30-12:15 Uhr	WH.11.1	Naturschutz und Feuchtgebietsmanagement (304305)	Megerle	K	45 min.	1	SR-1
<b>4</b>	-	nach Vereinb.	-	-	WH.16.3	GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft (304325)	Bold	StA	-	1	-
<b>6</b>		nach Vereinb.	-	-	WH.26. 1/2	Hydrogeologie / Hoch- und Niedrigwassermanagement (306330)	LB Dirks / Bold	StA	-	3	-

<b>Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)</b>											
	<b>Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen</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>	6	Montag	02.02.2026	11:30-12:30 Uhr	WG.10	Limnologie / Methodenkurs Limnologie (302425)	LB Langenbach / LB Schmidt- Halewicz / LB Anhäuser / Eberle	K	60 min.	2	SR-1
<b>2</b>	6	Mittwoch	04.02.2026	08:30-10:30 Uhr	WG.7.1/2/ 3	Naturschutz / Vegetationsökologie / Zoologie (302410)	Rupp / Schlecht / Gottschalk	K	120 min.	2	SR-1
<b>4</b>	6	Mittwoch	04.02.2026	08:30-10:30 Uhr	WH.18.1/ 2	Siedlungswasserwirtschaft 2 / Regenwassermanagement (304410)	Eberle / Bold	K	120 min.	3	SR-1
<b>2</b>	8	Dienstag	17.02.2026	13:00-14:00 Uhr	WG.9	Hydrologie / Hydrologischer Methodenkurs (302420)	Bold	K	60 min.	1	SR-1
<b>2</b>	8	Freitag	20.02.2026	11:30-12:30 Uhr	WG.8.1/2/ 3	Bodenkunde / Geologie / Geomorphologie(302415)	Fleck / Seitz / Rau	K	60 min.	4	SR-4