

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	27	Mittwoch	05.07.2023	08:00-10:00 Uhr	WG.2.1/2/3	Mathematik II / Physik II / Chemie II (302305)	Baumann / J. Kaiser	K	120 min.	6	SR-2/3
2	28	Montag	10.07.2023	08:00-09:30 Uhr	WG.5.1/2	Physische Geographie 2 / Humangeographie und globaler Wandel 2 (302315)	Megerle / Seitz / Rosner	K	90 min.	4	SR-1
2	29	Donnerstag	20.07.2023	08:00-09:00 Uhr	WG.8.2	Grundlagen der Statistik (302325)	Bold	K	60 min.	2	SR-7

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	27	Montag	03.07.2023	08:00-09:30 Uhr	WG.6.1/2	Geographie und Globaler Wandel 2 / Klimawandel (302405)	Megerle / Flörke / Roßner	K	90 min.	15	SR-4
2	27	Mittwoch	05.07.2023	08:00-10:00 Uhr	WG.7.1/2/3	Naturschutz / Vegetationsökologie / Zoologie (302410)	Roth / Schlecht / Gottschalk	K	120 min.	14	SR-2/3
2	28	Dienstag	11.07.2023	s. besondere Einteilung	WG.11.1	Tourismus und Wasser (302430)	Bachinger	Pm	15 min.	17	HS-2
2	28	Donnerstag	13.07.2023	10:00-11:00 Uhr	WG.8.1/2/3	Bodenkunde / Geologie / Geomorphologie(302415)	Schäffer/ Fleck / Seitz	K	60 min.	15	SR-4
2	29	Montag	18.07.2023	s. besondere Einteilung	WG.11.2	Gewässerpädagogik (302435)	Steinebach / Miksch / Reusch	Pm	15 min.	17	HS-2
2	29	Donnerstag	20.07.2023	08:00-09:00 Uhr	WG.9	Hydrologie / Hydrologischer Methodenkurs (302420)	Bold	K	60 min.	15	SR-7
2	30	Montag	24.07.2023	08:00-09:00 Uhr	WG.10	Limnologie / Methodenkurs Limnologie (302425)	Friedle	K	60 min.	15	SR-1

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)**Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)**

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	27	Dienstag	04.07.2023	10:00-10:45 Uhr	WH.11.1	Naturschutz und Feuchtgebietsmanagement (304305)	Luick	K	45 min.	20	SR-4
4	28	Dienstag	11.07.2023	09:30-10:30 Uhr	WH.15.1	Siedlungswasserwirtschaft II (304315)	Friedle	K	60 min.	26	SR-2/3
4	28	Donnerstag	13.07.2023	10:00-11:00 Uhr	WH.12.1/2	Bodenkunde / Geologie und Gesteinskunde (304310)	Schäffer / Fleck	K	60 min.	27	SR-2/3
4	29	Montag	17.07.2023	09:30-10:00 Uhr	WH.16.1	Wasserkraft und Energiewirtschaft (304320)	Roidt	u. K	30 min.	22	SR-7
4	29	Mittwoch	19.07.2023	10:00-11:00 Uhr	WH.16.2/3	Naturnaher Wasserbau / GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft (304325)	Bold / Krieg	KPL	60 min.	29	SR-2/3
4	-	nach Vereinb.	-	-	WH.19.1	Interdisziplinäres Projekt (304330)	Megerle/Friedle /Bold	StA	-	15	-

6	27	Donnerstag Freitag	06.07.2023 07.07.2023	s. besondere Einteilung	WH.22.2	Entwicklungszusammenarbeit - spezifische Herausforderungen (306320)	Megerle	Pm	15 min.	27	HS-2
6	28	Mittwoch	12.07.2023	10:00-11:30 Uhr	WH.23.1	Aquatische Ökotoxikologie (306325)	Calvo	KPL	90 min.	27	SR-2/3
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.20.1	Projektpraxis (306305)	Friedle	StA	-	28	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.20.2	Projektmanagement und Planungsprozesse (306310)	Holzherr	StA	-	28	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.22.1	Tourismus - Freizeit und Wasser (306315)	Bachinger	StA	-	36	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	WH.26.1/2	Hydrogeologie / Hoch- und Niedrigwassermanagement (306330)	Bold / Dirks	StA	-	37	-

Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Prüflinge	Raum
7	27	Dienstag	04.07.2023	10:00-10:45 Uhr	WH.24	Mikrobiologie / Angewandte Umweltanalytik (PO3-307315)	Egner / Bitzer	KPL	45 min.	301014	SR-4
3	27	Mittwoch	05.07.2023	08:00-10:00 Uhr	WH.13	Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement/ Ingenieurehydrologie (PO3-303310)	Osmanovic/ Bold	K	120 min.	301016	SR-2/3
3	27	Mittwoch	05.07.2023	08:00-10:00 Uhr	WH.17	Umweltpolitik/ Umweltrecht / Entwicklungs-, Geo- und Abfallpolitik (PO3-303320)	Rathfelder/ Schurr/ Braig/ Friedle/ Megerle	K	120 min.	301014	SR-2/3
3	27	Donnerstag	06.07.2023	08:00-09:30 Uhr	WH.18	Kartographie und GIS-Grundlagen/ Datenbanken/ Fernerkundung (PO3-303325)	Bold/ Rosner H.-J (beide K+Hausarb.)	KPL	90 min.	4	PC-SR 2
3	29	Donnerstag	20.07.2023	08:00-09:00 Uhr	WH.14.1	Siedlungswasserwirtschaft 1 (PO3-303315)	(Friedle) / LB Rott / LB Preyl	K	60 min.	301027	SR-7
7	29	Freitag	21.07.2023	10:30-11:30 Uhr	WH.25	Inverstitutions- und Kostenrechnung (PO3-307320)	Krimmel	K	60 min.	14	SR-5
1	29	Freitag	21.07.2023	10:30-11:30 Uhr	WG.2	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/ Nachhaltigkeit (301410)	(Bold) / LB Weiss-Diener / LB Rapp	K	60 min.	2001731	SR-5
1	29	Freitag	21.07.2023	10:30-11:30 Uhr	WG.3	Chemie/ Methodenkurs Wasserchemie (301415)	(Friedle) / LB J. Kaiser	K	60 min.	2001418	SR-5
1	30	Mittwoch	26.07.2023	10:00-11:30 Uhr	WG.4	Mathematik 1- Analysis und Lineare Algebra/ Mathematik 2 - Statistik/Stochastik (301420)	Bold / LB Baumann	K	90 min.	2	SR-1
7	-	nach Vereinb.	-	-	WH.27	Grundwassermodellierung / Hydraulische Modellierungen (PO3-307325)	Bold	StA	-	2	-