

<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>
2	27	Montag	04.07.2022	08:30-10:00 Uhr	WG.3.1/2	Grundlagen der Botanik / Grundlagen der Zoologie / Ökologie (302310)	Kehl / Schlecht	K	90 min.	19	SR-1
2	27	Donnerstag	07.07.2022	08:30-09:30 Uhr	WG.9.3	Fremdsprache (Englisch) (302351)	Stelle	K	60 min.	18	SR-7
2	28	Dienstag	12.07.2022	08:00-09:30 Uhr	WG.6.1/2/3	Hydrologie, Limnologie / Methodenkurs der Wasserchemie, Hydrologie und Limnologie (302320)	Bold / Friedle / J. Kaiser	KPL	90 min.	22	SR-7
2	28	Donnerstag	14.07.2022	08:30-09:30 Uhr	WG.8.2	Grundlagen der Statistik (302325)	Bold	K	60 min.	20	SR-7
2	29	Dienstag	19.07.2022	10:00-12:00 Uhr	WG.2.1/2/3	Mathematik II / Physik II / Chemie II (302305)	Baumann / J. Kaiser	K	120 min.	30	Festhalle
2	29	Donnerstag	21.07.2022	10:30-12:00 Uhr	WG.5.1/2	Physische Geographie 2 / Humangeographie und globaler Wandel 2 (302315)	Megerle / Vollmer / Seitz	K	90 min.	24	Festhalle
2		nach Vereinb.			WG.9.1	Kommunikation, Moderation und Präsentation (302330)	Holzherr	u. StA		21	-

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

<b>4</b>	27	Dienstag	05.07.2022	08:30-09:15 Uhr	WH.11.1	Naturschutz und Feuchtgebietsmanagement (304305)	Luick	K	45 min.	29	SR-2/3	
<b>4</b>	28	Mittwoch	13.07.2022	08:30-09:00 Uhr	WH.16.1	Wasserkraft und Energiewirtschaft (304320)	Roidt	u. K	30 min.	36	SR-2/3	
<b>4</b>	29	Montag	18.07.2022	12:00-13:00 Uhr	WH.12.1/2	Bodenkunde / Geologie und Gesteinskunde (304310)	Schäffer / Schollenberger	K	60 min.	33	Festhalle	
<b>4</b>	29	Mittwoch	20.07.2022	10:00-11:00 Uhr	WH.15.1	Siedlungswasserwirtschaft II (304315)	Friedle	K	60 min.	37	Festhalle	
<b>4</b>	29	Freitag	22.07.2022	10:00-11:00 Uhr	WH.16.2/3	Naturnahe Wasserbau / GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft (304325)	Bold / Krieg	KPL	60 min.	36	Festhalle	
<b>4</b>		nach Vereinb.			WH.19.1	Interdisziplinäres Projekt (304330)	Friedle/Bold	StA		31	-	

<b>6</b>	27	Dienstag	05.07.2022	s. besondere Einteilung	WH.22.2	Entwicklungszusammenarbeit - spezifische Herausforderungen (306320)	Friedle	Pm	15 min.	21	HS1
<b>6</b>	28	Dienstag	12.07.2022	10:00-11:30 Uhr	WH.23.1	Aquatische Ökotoxikologie (306325)	Calvo	KPL	90 min.	23+1	SR-2/3
<b>6</b>		nach Vereinb.			WH.20.1	Projektpraxis (306305)	Friedle	StA		22	-
<b>6</b>		nach Vereinb.			WH.20.2	Projektmanagement und Planungsprozesse (306310)	Holzherr	StA		22	-
<b>6</b>		nach Vereinb.			WH.22.1	Tourismus - Freizeit und Wasser (306315)	Bachinger	StA		32	-
<b>6</b>		nach Vereinb.			WH.26.1/2	Hydrogeologie / Hoch- und Niedrigwassermanagement (306330)	Bold / Rausch	StA		27	-

<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</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
7	27	Dienstag	05.07.2022	08:30-09:15 Uhr	WH.24.1/2	Mikrobiologie / Angewandte Umweltanalytik (307315)	Egert/ Bitzer	K + PL	45 min.	300923	SR 2/3
3	27	Freitag	08.07.2022	10:00-11:00 Uhr	WH.14.1	Siedlungswasserwirtschaft 1 (303315)	Friedle	K	60 min.	301002 301105	SR-1
7	27	Freitag	08.07.2022	10:00-11:00 Uhr	WH.25.1	Investitions- und Kostenrechnung (307320)	Krimmel	K	60 min.	300917	SR-1
3	28	Montag	11.07.2022	12:00-13:30 Uhr	WH.18.1	Kartographie und GIS-Grundlagen/ Datenbanken/ Fernerkundung (303325)	Bold/ Rosner H.-J	beide K+Hausa rb.	90 min.	301107 301105 301018	PC-SR 2
3	28	Freitag	15.07.2022	08:00-10:00 Uhr	WH.17.1/2/3	Umweltpolitik / Umweltrecht / Entwicklungs-, Geo- und Abfallpolitik (303320)	Friedle / Megerle / Wolters / Rathfelder	K	120 min.	6	SR-7
3	28	Freitag	15.07.2022	08:00-10:00 Uhr	WG.10.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung/ Agrarwirtschaft/ Forstwirtschaft (303305)	Megerle / Luick / Brodbeck	K	120 min.	301107	SR-1
3	29	Dienstag	19.07.2022	10:00-12:00 Uhr	WH.13.1/2	Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement / Ingenieurhydrologie (303310)	Osmancevic / Bold	K	120 min.	301121	Festhalle
7		nach Vereinb.			WH.21.2	Ökobilanzierung im Wassermanagement (307310)	Rumberg	Pm	15 min.	300910	-
7		nach Vereinb.			WH.27.1/2/3	Grundwassermodellierung / Hydraulische Modellierungen (307325)	Bold	StA		10	-