

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Prüf.nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	27	Montag	01.07.2019	08:30-09:30	WG.9.3	Fremdsprache Englisch (302351)	Stelle	K	60 min.	34	SR 2/3
2	27	Freitag	05.07.2019	08:30-10:30	WG.2.1/2/3	Mathematik II/ Physik II/ Chemie II (302305)	Baumann/ Neukirch	K	120 min.	38	SR 4 SR 5
2	28	Mittwoch	10.07.2019	08:30-10:00	WG.6.1/2/3	Hydrologie, Limnologie/Methodenkurs der Wasserchemie, Hydrologie und Limnologie (302320)	Bold/Friedle	KPL	90 min.	34	SR 2/3
2	28	Freitag	12.07.2019	08:30-10:00	WG.5.1/2	Physische Geographie 2/ Humangeographie und globaler Wandel 2 (302315)	Megerle/ Rosner/ Seitz	K	90 min.	35	SR 2/3
2	29	Mittwoch	17.07.2019	08:30-10:00	WG.3.1/2	Grundlagen der Botanik/ Grundlagen der Zoologie/ Ökologie (302310)	Kehl	K	90 min.	34	Festhalle
2	29	Freitag	19.07.2019	11:00-12:00	WG.8.2	Grundlagen der Statistik (302325)	Bold	K	60 min.	35	Festhalle
2		nach Vereinb.			WG.9.1	Kommunikation, Moderation und Präsentation	Porcher	St		34	

**Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)**

<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Prüf.nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>4</b>	27	Dienstag	02.07.2019	10:00-11:00	WH.12.1/2	Bodenkunde/ Geologie und Gesteinskunde (304310)	Schäffer/ Schollenberger	K	60 min.	42	SR 6 SR 7
<b>4</b>	28	Montag	08.07.2019	08:30-09:00	WH.16.1	Wasserkraft und Energiewirtschaft (304320)	Roidt	K	30 min.	34	SR 2/3
<b>4</b>	28	Donnerstag	11.07.2019	08:30-09:15	WH.11.1	Naturschutz und Feuchtgebietsmanagement (304305)	Luick	KPL	45 min.	46	SR 1 SR 2/3
<b>4</b>	29	Dienstag	16.07.2019	10:30-11:30	WH.15.1	Siedlungswasserwirtschaft II (304315)	Friedle	K	60 min.	46	Festhalle
<b>4</b>	29	Donnerstag	18.07.2019	10:30-11:30	WH.16.2/3	Naturnaher Wasserbau/ GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft (304325)	Bold/ Weiß	KPL	60 min.	45	Festhalle
<b>4</b>		nach Vereinb.			WH.19.1	Interdisziplinäres Projekt (304330)	Megerle	StA		33	

**Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)**

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Prüf.nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Prüflinge	Raum
6	28	Montag	08.07.2019	s. besondere Einteilung	WH.22.2	Entwicklungszusammen-arbeitspezifische Herausforderungen (306320)	Megerle	Pm	15 min.	39	HS 2
6	28	Dienstag	09.07.2019	s. besondere Einteilung							
6	29	Mittwoch	17.07.2019	08:30-10:00	WH.23.1	Aquatische Okotoxikologie (306325)	Kalb	KPL	90 min.	39	Festhalle
6		nach Vereinb.			WH.26.1/2	Hydrogeologie/ Hoch- und Niedrigwassermanagement (306330)	Bold/ Rausch	StA		39	
6		nach Vereinb.			WH.20.1	Projektpraxis (306305)	Friedle	StA		39	
6		nach Vereinb.			WH.20.2	Projektmanagement und Planungsprozesse (306310)	Holzherr	StA		39	
6		nach Vereinb.			WH.22.1	Tourismus - Freizeit und Wasser (306315)	Bachinger	StA		39	

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

KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Prüf.nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Prüflinge	Raum
27	Montag	01.07.2019	08:30-10:00	WH.18.1/2	Kartographie, GIS und Datenbanken/ Fernerkundung (303325)	Bold/ Rosner	KPL	90 min.	300610 300722 300748	PC-SR 1
27	Mittwoch	03.07.2019	08:30-10:30	WG.1.1/2/3	Mathematik 1 / Physik 1 / Chemie 1 (301305)	Baumann/ Neukirch	K	120 min.	7	SR 7
27	Freitag	05.07.2019	08:30-10:30	WH.10.1/2/3	Raumordnung und Landschaftsplanung / Agrarwirtschaft / Forstwirtschaft (303305)	Megerle / Luick / Beimgraben	K	120 min.	300628	SR 5
28	Montag	08.07.2019	09:30-11:00	WG.4.1/2	Physische Geographie 1/ Humangeographie und globaler Wandel 1 (301310)	Megerle / Ebner	K	90 min.	300914 300915	SR 1
30	Dienstag	23.07.2019	08:30-09:30	WH.14.1	Siedlungswasserwirtschaft 1 (303315)	Friedle	K	60 min.	8	SR 7
30	Freitag	26.07.2019	08:30-10:30	WG.17.1/2/3	Umweltpolitik / Umweltrecht / Entwicklungs-, Geo- und Abfallpolitik (303320)	Friedle / Megerle / Wolters / Rathfelder	K	120 min.	7	SR 2/3
	nach Vereinb.			WH.21.1	Consulting, Akqise und Marktbearbeitung (307305)	Friedle	StA		8	