

### Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

| Sem. | KW | Tag        | Datum      | Uhrzeit     | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung    | Prüfer | Prüf.art | Dauer   | Anzahl Prüflinge | Raum    |
|------|----|------------|------------|-------------|-----------|------------------------|--------|----------|---------|------------------|---------|
| 1    | 6  | Donnerstag | 09.02.2023 | 12:00-13:00 | WG.8.1    | IT-Grundlagen (301320) | Maier  | K        | 60 min. | 2                | PC-SR 2 |

### Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 4)

| Sem. | KW | Tag           | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung  | Prüfer                             | Prüf.art | Dauer   | Anzahl Prüflinge | Raum      |
|------|----|---------------|------------|-----------------|-----------|--|------------------------------------|----------|---------|------------------|-----------|
| 1    | 5  | Montag        | 30.01.2023 | 11:00-12:00 Uhr | WG.2      | Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/ Nachhaltigkeit (301410)              | (Bold) / LB Weiss-Diener / LB Rapp | K        | 60 min. | 17               | Festhalle |
| 1    | 5  | Mittwoch      | 01.02.2023 | 12:30-14:00 Uhr | WG.4      | Mathematik 1- Analysis und Lineare Algebra/ Mathematik 2 - Statistik/Stochastik (301420) | Bold / LB Baumann                  | K        | 90 min. | 16               | Festhalle |
| 1    | 5  | Freitag       | 03.02.2023 | 10:30-11:30 Uhr | WG.3      | Chemie/ Methodenkurs Wasserchemie (301415)   | (Friedle) / LB J. Kaiser           | K        | 60 min. | 17               | SR-6      |
| 1    | 6  | Dienstag      | 07.02.2023 | 12:30-14:00 Uhr | WG.1      | Humangeographie und Globaler Wandel 1/ Klimatologie (301405)                             | Megerle / Ebner                    | K        | 90 min. | 16               | Festhalle |
| 1    | -  | nach Vereinb. | -          | -               | WG.5.1    | (Inter-) Nationale Aspekte des Wassermanagements (301425)                                | Friedle/ Bold/ Megerle             | Ref      | -       | 17               | -         |

## Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)

| Sem. | KW | Tag      | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr.   | Prüfungsbezeichnung   | Prüfer                                      | Prüf.art | Dauer    | Anzahl Prüflinge | Raum             |
|------|----|----------|------------|-----------------|-------------|---|---|----------|----------|------------------|------------------|
| 3    | 5  | Montag   | 30.01.2023 | 11:00-12:00 Uhr | WH.14.1     | Siedlungswasserwirtschaft I (303315)  | (Friedle) / LB Rott / LB Preyl              | K        | 60 min.  | 22               | Festhalle        |
| 3    | 5  | Mittwoch | 01.02.2023 | 09:00-11:00 Uhr | WH.17.1/2/3 | Umweltpolitik / Umweltrecht / Entwicklungs-, Geo- und Abfallpolitik (303320)                | Rathfelder/ Schurr/ Braig/ Friedle/ Megerle | K        | 120 min. | 17               | SR-6             |
| 3    | 5  | Freitag  | 03.02.2023 | 10:30-12:30 Uhr | WH.13.1     | Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement / Ingenieurhydrologie (303310) | Osmancevic / Bold                           | K        | 120 min. | 20               | SR-7             |
| 3    | 6  | Montag   | 06.02.2023 | 10:30-12:30 Uhr | WH.10.1/2/3 | Raumordnung und Landschaftsplanung / Agrarwirtschaft / Forstwirtschaft (303305)             | Megerle / Luick / Brodbeck                  | K        | 120 min. | 20               | SR-5             |
| 3    | 6  | Mittwoch | 08.02.2023 | 11:30-13:00 Uhr | WH.18.1/2   | Kartographie, GIS und Datenbanken / Fernerkundung (303325)                                  | Bold / Rosner                               | KPL      | 90 min.  | 25               | PC-SR 1, PC-SR 2 |

| <b>Bachelor Ressourcenmanagement Wasser (PO 3)</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>Anzahl Prüflinge</b> | <b>Raum</b> |
| 7  | 5         | Donnerstag    | 02.02.2023   | 09:00-09:45 Uhr | WH.24.1/2        | Mikrobiologie / Angewandte Umweltanalytik (307315)  | Egert / Bitzer    | KPL             | 45 min.      | 21                      | SR-2/3      |
| 7  | 6         | Freitag       | 10.02.2023   | 09:00-10:00 Uhr | WH.25.1          | Investitions- und Kostenrechnung (307320)   | Krimmel           | K               | 60 min.      | 21                      | SR-7        |
| 7  | -         | nach Vereinb. | -            | -               | WH.21.2          | Ökobilanzierung im Wassermanagement (307310)  | LB Saskia Ziemann | StA             | -            | 22                      | -           |
| 7  | -         | nach Vereinb. | -            | -               | WH.21.1          | Consulting, Akquise und Marktbearbeitung (307305)   | Friedle           | StA             | -            | 21                      | -           |
| 7  | -         | nach Vereinb. | -            | -               | WH.27.1/2/3      | Grundwassermodellierung / Hydraulische Modellierung / Hydrologische Modellierungen (307325) | Bold              | StA             | -            | 26                      | -           |

| <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>2</b>   | 6         | Dienstag         | 07.02.2023   | 09:00-11:00 Uhr | WG.1.1/2/<br>3   | Mathematik II/ Physik II/<br>Chemie II (302305)                               | Baumann/ J.<br>Kaiser           | K               | 120 min.     | 6                | SR-5        |
| <b>4</b>   | 6         | Freitag          | 10.02.2023   | 10:30-11:00 Uhr | WH.16.1          | Wasserkraft und<br>Energiewirtschaft (304320)                                 | Roidt                           | K               | 30 min.      | 300933           | SR-7        |
| <b>4</b>   | 7         | Montag           | 13.02.2023   | 11:00-12:00 Uhr | WH.15.1          | Siedlungswasserwirtschaft II<br>(304315)                                      | Friedle                         | K               | 60 min.      | 10               | SR-1        |
| <b>4</b>   | 7         | Montag           | 13.02.2023   | 11:00-12:00 Uhr | WH.16.<br>2/3    | Naturnaher Wasserbau / GIS<br>in Hydrologie und<br>Wasserwirtschaft (304325)  | Bold /<br>Krieg                 | KPL             | 60 min.      | 4                | SR-1        |
| <b>2</b>   | 7         | Dienstag         | 14.02.2023   | 09:00-10:30 Uhr | WG.5.1/2         | Physische Geographie 2 /<br>Humangeographie und<br>Globaler Wandel 2 (302315) | Rosner /<br>Seitz /<br>Megerle  | K               | 90 min.      | 6                | SR-1        |
| <b>4</b>   | 7         | Donnerstag       | 16.02.2023   | 09:00-10:00 Uhr | WH.12.1/<br>2    | Bodenkunde/ Geologie und<br>Gesteinskunde (304310)                            | Schäffer/<br>Schollenberge<br>r | K               | 60 min.      | 4                | SR-1        |
| <b>2</b>   | 7         | Donnerstag       | 16.02.2023   | 09:00-10:00 Uhr | WG.8.2           | Grundlagen der Statistik<br>(302325)  | Bold                            | K               | 60 min.      | 301211           | SR-1        |
| <b>2</b>   | -         | nach<br>Vereinb. | -            | -               | WG.9.1           | Kommunikation, Moderation<br>und Präsentation (302330)                        | Holzherr                        | StA             | -            | 301102           | -           |
| <b>6</b>   | -         | nach<br>Vereinb. | -            | -               | WH.26.<br>1/2    | Hydrogeologie / Hoch- und<br>Niedrigwassermanagement<br>(306330)              | Bold                            | StA             | -            | 4                | -           |
| <b>6</b>   | -         | nach<br>Vereinb. | -            | -               | WH.22.1          | Tourismus - Freizeit und<br>Wasser (306315)                                   | Bachinger                       | StA             | -            | 3                | -           |