

## Bachelor Nachhaltiges Regionalmanagement (PO 2)

| Sem. | KW | Tag        | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr.   | Prüfungsbezeichnung                                                                                           | Prüfer                     | Prüf. art | Dauer    | Anzahl Prüflinge | Raum   |
|------|----|------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|----------|------------------|--------|
| 1    | 6  | Mittwoch   | 04.02.2026 | 08:30-10:30 Uhr | NG.3. 1/2/3 | Physische Geographie / Humangeographie und globaler Wandel I / Nachhaltiges Ressourcenmanagement (601415-PO2) | Megerle / Rosner / Poetsch | K         | 120 min. | 4                | SR-1   |
| 1    | 7  | Dienstag   | 10.02.2026 | 08:30-10:30 Uhr | NG.5.1/2    | Grundlagen der Statistik / Grundlagen der Sozialforschung (601420-PO2)                                        | Abele/ Scheuber            | K         | 120 min. | 2                | SR-1   |
| 1    | 7  | Donnerstag | 12.02.2026 | 08:30-10:45 Uhr | NG.1.1/2    | Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaft / Rechnungswesen (601405-PO2)                                 | Abele / Wagner             | K         | 135 min. | 4                | SR-2/3 |

## Bachelor Nachhaltiges Regionalmanagement (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>1</b>    | 6         | Mittwoch   | 04.02.2026   | 10:00-11:15 Uhr | NG.4.1/2         | Humangeographie und Globaler Wandel / Nachhaltiges Ressourcenmanagement (601520)                               | Megerle / Poetsch                              | K                | 75 min.      | 18                      | SR-2/3      |
| <b>1</b>    | 6         | Freitag    | 06.02.2026   | 11:30-12:50 Uhr | NG.1/2/3         | Grundlagen der Nachhaltigkeit / Nachhaltigkeitsmanagement / Grundlagen der Soziologie und Psychologie (601505) | Bachinger / LB Schillinger / Abele / LB Wagner | K                | 80 min.      | 18                      | SR-7        |
| <b>1</b>    | 7         | Dienstag   | 10.02.2026   | 08:30-10:30 Uhr | NG.5.1/2         | Grundlagen der Statistik / Grundlagen der Forschungsmethoden (601525)                                          | Abele / Scheuber / Gottschalk                  | K                | 120 min.     | 17                      | SR-1        |
| <b>1</b>    | 7         | Donnerstag | 12.02.2026   | 08:30-10:00 Uhr | NG.2/1/2/3       | Einführung in die Volkswirtschaft / Einführung in die Betriebswirtschaft / Marketingmanagement (601510)        | Abele / LB Wagner                              | K                | 90 min.      | 18                      | SR-2/3      |
| <b>1</b>    | 8         | Dienstag   | 17.02.2026   | 10:30-12:15 Uhr | NG.3.1/2/3       | Landschaftsökologie / Einführung in den Natur- und Umweltschutz / Umweltrecht (601515)                         | Gottschalk / LB Braig                          | K                | 105 min.     | 17                      | SR-2/3      |

| <b>Bachelor Nachhaltiges Regionalmanagement (PO 1 + PO 2)</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> |
| <b>3</b>                                                      | 6         | Montag        | 02.02.2026   | s. bes. Einteilung | NH.13. 1/2       | Produktentwicklung und Qualitätsmanagement / Nachhaltiges Destinationsmanagement (603420-PO2)                                     | Bachinger / LB Herr Neymeyer         | Pm               | 15 min       | 16                      | HS-1        |
| <b>3</b>                                                      | 6         | Freitag       | 06.02.2026   | 11:00-12:00 Uhr    | NH.16. 1/2       | Geographische Informationssysteme / Webdesign (603225-PO2_Alt)                                                                    | Gottschalk / K.Maier                 | K                | 60 min.      | 1                       | PC-SR 1     |
| <b>3</b>                                                      | 7         | Montag        | 09.02.2026   | 08:30-11:10 Uhr    | NH.11. 1/2/3     | Regionalmanagement und nachhaltige Regionalentwicklung / Raumordnung und Landschaftsplanung I / Wirtschaftsförderung (603410-PO2) | Gottschalk / Winkelkötter/ Dickmanns | K                | 160 min.     | 18                      | SR-4        |
| <b>3</b>                                                      | 8         | Dienstag      | 17.02.2026   | 10:30-12:15 Uhr    | NH.10.1          | Finanzierung, Controlling, Investitionsrechnung und öffentliche Finanzwirtschaft (603405-PO2)                                     | Abele                                | K                | 105 min.     | 17                      | SR-2/3      |
| <b>3</b>                                                      | 8         | Donnerstag    | 19.02.2026   | 09:00-11:00 Uhr    | NH.12.1          | GIS-Grundlagen und Kartographie (603415-PO2)                                                                                      | Gottschalk / Weber / LB Stöckle      | K                | 120 min.     | 20                      | PC-SR 2     |
| <b>3</b>                                                      | -         | nach Vereinb. | -            | -                  | NH.11.3          | Wirtschaftsförderung (603410-PO2)                                                                                                 | Winkelkötter                         | Re               | -            | 18                      | -           |
| <b>3</b>                                                      | -         | nach Vereinb. | -            | -                  | NH.13.3          | Projekt Tourismus (603420-PO2)                                                                                                    | Wagner                               | Re               | -            | 16                      | -           |

## Bachelor Nachhaltiges Regionalmanagement (PO 2)

| Sem. | KW | Tag              | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung                                                                                 | Prüfer                                           | Prüf. art | Dauer  | Anzahl Prüflinge | Raum   |
|------|----|------------------|------------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|--------|
| 7    | 6  | Donnerstag       | 05.02.2026 | 10:00-11:00 Uhr | NH.22.1/2 | Governance und<br>Netzwerkökonomie/Regionalinitiativ<br>en, Struktur- und Förderpolitik<br>(607405) | (Bachinger)/<br>LB Ritter,<br>LB Seidel          | K         | 60 min | 27               | SR-2/3 |
| 7    | -  | nach<br>Vereinb. | -          | -               | NH.23.1   | BA-Colloquium (607410)                                                                              | Abele /<br>Gottschalk /<br>Bachinger /<br>Wagner | Re        | -      | 25               | -      |

## Bachelor Nachhaltiges Regionalmanagement (PO 2)

### Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen

| Sem. | KW | Tag        | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr.              | Prüfungsbezeichnung                                                                | Prüfer                                | Prüf. art | Dauer    | Anzahl Prüflinge | Raum   |
|------|----|------------|------------|-----------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|------------------|--------|
| 2    | 6  | Dienstag   | 03.02.2026 | 13:00-15:00 Uhr | NG.6. 1/2/3            | Geologie / Bodenkunde / Vegetationsökologie (602415)                               | Schäffer/<br>Ebner/ LB<br>Niedermayer | K         | 120 min. | 7                | SR-7   |
| 2    | 6  | Donnerstag | 05.02.2026 | 10:00-11:30 Uhr | NG.8.1/2               | Humangeographie 2 und Globaler Wandel 2 / Nachhaltige Landnutzungssysteme (602425) | Megerle/<br>Poetsch /<br>Burian       | K         | 90min.   | 3                | SR-2/3 |
| 6    | 7  | Mittwoch   | 11.02.2026 | 13:00-13:30 Uhr | NH.21.1/2<br>NH.18.1/2 | Nachhaltigkeit und Unternehmensführung / Personalmanagement und -führung (606405)  | Abele                                 | Pm        | 15 min.  | 2                | HS-1   |