

## Bachelor Erneuerbare Energien PO2

| Sem. | KW | Tag        | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung  | Prüfer            | Prüf.art | Dauer   | Anzahl Prüflinge | Raum    |
|------|----|------------|------------|-----------------|-----------|--|-------------------|----------|---------|------------------|---------|
| 1    | 6  | Donnerstag | 05.02.2026 | 08:30-10:00 Uhr | EG.1.1/2  | Höhere Mathematik 1 /Physik 1 (401205)                     | Heislbetz         | K        | 90 min. | 1                | SR-1    |
| 1    | 7  | Dienstag   | 10.02.2026 | 08:30-09:15 Uhr | EG.6.1    | Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401225) | Veith / LB Wagner | K        | 45 min. | 1                | PC-SR-1 |

## Bachelor Erneuerbare Energien PO3

| Sem. | KW | Tag           | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung   | Prüfer             | Prüf.art | Dauer   | Anzahl Prüflinge | Raum    |
|------|----|---------------|------------|-----------------|-----------|---|--------------------|----------|---------|------------------|---------|
| 1/2  | 6  | Montag        | 02.02.2026 | 10:00-11:00 Uhr | EG.2.1/2  | Globaler Wandel / Ökologische Grundlagen (401310)                         | Poetsch / Brodbeck | K        | 60 min. | 14               | SR-1    |
| 1/2  | 6  | Donnerstag    | 05.02.2026 | 08:30-10:00 Uhr | EG.3.1/2  | Erneuerbare Energietechnik / Grundlagen der Thermodynamik 1 (401320)      | Brunotte           | K        | 90 min. | 16               | SR-1    |
| 1/2  | 7  | Dienstag      | 10.02.2026 | 08:30-10:00 Uhr | EG.5.1/2  | Statistik / Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401330)    | Veith / LB Wagner  | K        | 90 min. | 15               | PC-SR 1 |
| 1/2  | 7  | Freitag       | 13.02.2026 | 08:30-10:00 Uhr | EG.1.1/2  | Lineare Algebra / Mechanik (401305)                                       | Heislbetz          | K        | 90 min. | 15               | SR-1    |
| 1/2  | -  | nach Vereinb. | -          | -               | EG.2.3    | Nachhaltige Entwicklung (401315)  | Poetsch            | Re       | -       | 12               | -       |
| 1/2  | -  | nach Vereinb. | -          | -               | EG.4.1/2  | Grundlagen der Kommunikation / Grundlagen des Projektmanagements (401325) | Thorwarth / Veith  | Re       | -       | 12               | -       |
| 3+   | -  | nach Vereinb. | -          | -               | EG.8.2    | Energietechnisches Praktikum (402320)                                     | Brunotte           | u. KPL   | -       | 1                | -       |

## Bachelor Erneuerbare Energien PO2

| <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         | Dienstag   | 03.02.2026   | 11:00-12:00 Uhr | EV2.31.1         | Biokraftstoffe u. stoffliche Nutzung von Biomasse (443205) | Poetsch       | K               | 60 min.      | 2                       | SR-2/3      |
| <b>3</b>        | 6         | Freitag    | 06.02.2026   | 10:30-12:00 Uhr | EH.11.1/2        | Feuerungssysteme / Brennstofftechnik (403205)              | Thorwarth     | K               | 90 min.      | 2                       | SR-2/3      |
| <b>3<br/>ES</b> | 7         | Freitag    | 13.02.2026   | 08:30-10:00 Uhr | EV.1.25.1/<br>2  | Höhere Mathematik 3 / Höhere Mathematik 4 (433205)         | Heislbetz     | K               | 90 min.      | 2                       | SR-1        |

## Bachelor Erneuerbare Energien PO3

| Sem.  | KW | Tag           | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung   | Prüfer                | Prüf.art | Dauer    | Anzahl Prüflinge | Raum                |
|-------|----|---------------|------------|-----------------|-----------|---|-----------------------|----------|----------|------------------|---------------------|
| 3/4   | 6  | Dienstag      | 03.02.2026 | 11:00-12:00 Uhr | EH.13.1   | Biogastechnologie und Agrarrohstoffe (403315)                           | Poetsch               | K        | 60 min.  | 27               | SR-2/3              |
| 3/4   | 6  | Freitag       | 06.02.2026 | 10:30-12:00 Uhr | EH.11.1/2 | Feuerungssysteme/ Brennstofftechnik (403305)                            | Thorwarth             | K        | 90 min.  | 30               | SR-2/3              |
| 3/4   | 7  | Montag        | 09.02.2026 | 08:30-10:00 Uhr | EH.12.1/2 | Windkraftanlagen/ Wasserkraftanlagen (403310)                           | Krieger<br>D. Maier   | K        | 90 min.  | 21               | SR-7                |
| 3/6/7 | 7  | Mittwoch      | 11.02.2026 | 08:30-09:30 Uhr | EH.25.1   | Vertiefung forstliche Biomasseproduktion und Biomassepotentiale (49010) | Brodbeck              | K        | 60 min.  | 11               | SR-1                |
| 3/6/7 | 7  | Freitag       | 13.02.2026 | 08:30-10:00 Uhr | EH.26.1   | Technische Mechanik 1 (49020)   | Wüst                  | K        | 90 min.  | 27               | SR-2/3              |
| 3/4   | 8  | Dienstag      | 17.02.2026 | 09:00-10:30 Uhr | EH.14.1   | Geographische Informationssysteme (GIS) (403320)                        | Brodbeck              | K        | 90 min.  | 33               | PC-SR-1,<br>PC-SR-2 |
| 3/6/7 | 8  | Freitag       | 20.02.2026 | 12:30-14:30 Uhr | EH.28     | Technische Thermodynamik 2/ Strömungsmechanik (49040)                   | Brunotte<br>Heislbetz | K        | 120 min. | 22               | SR-2/3              |
| 3/6/7 | -  | nach Vereinb. | -          | -               | EH.27.1   | Bioökonomie (49030)   | Poetsch               | Re       | -        | 9                | -                   |

| <b>Bachelor Erneuerbare Energien (PO2)</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>7<br/>RA</b>                            | 6         | Mittwoch      | 04.02.2026   | 08:30-09:15 Uhr | EV2.36.1         | Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung 2 (447205)                           | Thorwarth          | K               | 45 min.      | 3                       | SR-2/3      |
| <b>7</b>                                   | 7         | Donnerstag    | 12.02.2026   | 08:30-10:00 Uhr | EH.20.2/3        | Netze und Smart Energy / Technikfolgenabschätzung und Ökobilanzierung (407210) | Veith / LB Ziemann | K               | 90 min.      | 1                       | SR-1        |
| <b>7<br/>RA</b>                            | 7         | Donnerstag    | 12.02.2026   | 08:30-10:00 Uhr | EV1.30.1/2       | Blockheizkraftwerke 2 / Energiespeicherung (437205)                            | Steil / Thorwarth  | K               | 90 min.      | 1                       | SR-1        |
| <b>7</b>                                   | -         | nach Vereinb. | -            | -               | EH.20.1          | Dezentrale Energieversorgungskonzepte (407205)                                 | Brunotte           | StA             | -            | 1                       | -           |
| <b>7<br/>RA</b>                            | -         | nach Vereinb. | -            | -               | EV2.37.1/2       | Regulierung / Energiehandel und vertrieb (447210)                              | Veith / Boche      | StA             | -            | 2                       | -           |

## Bachelor Erneuerbare Energien PO3

| Sem. | KW | Tag           | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung   | Prüfer  | Prüf.art                  | Dauer   | Anzahl Prüflinge | Raum   |
|------|----|---------------|------------|-----------------|-----------|---|---|---------------------------|---------|------------------|--------|
| 6/7  | 5  | Dienstag      | 27.01.2026 | 07:55-13:15 Uhr | EH.22.1   | Projektierung von Energiekonzepten (407305)                                 | Brunotte                                      | StA + Präsentation (ben.) | -       | 32               | SR-EG  |
| 6/7  | 6  | Mittwoch      | 04.02.2026 | 08:30-09:30 Uhr | EH.35.1   | Anlagenmanagement (49110)   | Thorwarth                                     | K                         | 60 min. | 20               | SR-2/3 |
| 6    | 7  | Donnerstag    | 12.02.2026 | 08:30-09:15 Uhr | EH.20.1/2 | Netze und Smart Energy (406310)   | (Prof. Harald Thorwarth) / Prof. Tobias Veith | K                         | 45 min  | 12               | SR-1   |
| 6    | 8  | Montag        | 16.02.2026 | 10:00-10:30 Uhr | EH.21.3   | Ökobilanzierung und Technikfolgenabschätzung (406320)                       | Ziemann                                       | K                         | 30 min. | 12               | SR-1   |
| 6    | -  | nach Vereinb. | -          | -               | EH.21.1/2 | Energie- und Mobilitätskonzepte / Zukunftsszenarien (406315)                | Prof. Tobias Veith                            | StA                       | -       | 11               | -      |
| 6/7  | -  | nach Vereinb. | -          | -               | EH.36.1/2 | Regulierung /Energiehandel und vertrieb / Vertiefung Anlagenplanung (49120) | Boche / Veith                                 | StA                       | -       | 11               | -      |

## Bachelor Erneuerbare Energien (PO2 / PO3)

### Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen

| Sem. | KW | Tag           | Datum      | Uhrzeit         | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung  | Prüfer                | Prüf.art | Dauer   | Anzahl Prüflinge | Raum   |
|------|----|---------------|------------|-----------------|-----------|--|-----------------------|----------|---------|------------------|--------|
| 6    | 6  | Montag        | 02.02.2026 | 10:00-11:00 Uhr | EH.34.1/2 | Logistik Grundlagen /Logistik beim Bau und Betrieb von EE-Anlagen (49100)                  | Brodbeck              | K        | 60 min. | 2                | SR-1   |
| 2    | 6  | Montag        | 02.02.2026 | 10:00-11:00 Uhr | EG.5.2/3  | Erneuerbare Energietechnik/Technische Thermodynamik 1 (402215)                             | Brunotte              | K        | 60 min. | 1                | SR-1   |
| 2    | 6  | Mittwoch      | 04.02.2026 | 08:30-09:15 Uhr | EG.7.1    | Konstruktionslehre, Maschinenelemente und CAD (402310)                                     | Thorwarth             | K        | 45 min. | 3                | SR-2/3 |
| 6    | 7  | Donnerstag    | 12.02.2026 | 08:30-10:00 Uhr | EH.20.1/2 | Energiespeicherung / Netze u. Smart Energy (406310)  | Veith/Thorwarth       | K        | 90 min. | 2                | SR-1   |
| 4    | 7  | Freitag       | 13.02.2026 | 08:30-09:45 Uhr | EH.18.1/2 | Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Elektrische Maschinen, Anlagen u. Netze (404320) | Steil                 | K        | 75 min. | 3                | SR-2/3 |
| 6    | 8  | Montag        | 16.02.2026 | 10:00-10:30 Uhr | EH.21.3   | Ökobilanzierung und Technikfolgenabschätzung (406320)                                      | Ziemann               | K        | 30 min. | 4                | SR-1   |
| 4    | 8  | Mittwoch      | 18.02.2026 | 13:00-14:30 Uhr | EH.16.1/2 | Photovoltaik/Geothermie u. Solarthermie (404310)   | Brunotte              | K        | 90 min. | 1                | SR-1   |
| 6    | 8  | Mittwoch      | 18.02.2026 | 13:00-14:30 Uhr | EH.19.1   | Kraft-Wärme-Kopplung (406305)  | Steil                 | K        | 90 min. | 1                | SR-1   |
| 2    | 8  | Mittwoch      | 18.02.2026 | 13:00-14:30 Uhr | EG.6.1/2  | Analysis / Elektrodynamik (402305)   | Heislbetz             | K        | 90 min. | 2                | SR-1   |
| 4    | 8  | Mittwoch      | 18.02.2026 | 13:00-14:30 Uhr | EH.17.1/2 | Energiewirtschaft / Energierecht (404315)  | Höck / Veith / Hertel | K        | 90 min. | 1                | SR-1   |
| 3+   | -  | nach Vereinb. | -          | -               | EG.8.2    | Energetisches Praktikum (402320)   | Brunotte              | u. KPL   | -       | 1                | -      |
| 4    | -  | nach Vereinb. | -          | -               | EV1.24.1  | Konzepte für energetisch optimierte Gebäude (434205-PO2)                                   | Brunotte              | Pm       | 20 min  | 1                | -      |