

| Bachelor Erneuerbare Energien PO2 | | | | | | | | | | | |
|--|----|------------|------------|-----------------|-----------|--|-----------|----------|---------|------------------|---------|
| Sem. | KW | Tag | Datum | Uhrzeit | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung | Prüfer | Prüf.art | Dauer | Anzahl Prüflinge | Raum |
| 1 | 7 | Donnerstag | 13.02.2025 | 09:00-09:45 Uhr | EG.6.1 | Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401225) | Krimmel | K | 45 min. | 1 | PC-SR-1 |
| 1 | 8 | Dienstag | 18.02.2025 | 08:30-10:00 Uhr | EG.1.1/2 | Höhere Mathematik 1 /Physik 1 (401205) | Heislbetz | K | 90 min. | 1 | SR-2/3 |

| Bachelor Erneuerbare Energien PO3 | | | | | | | | | | | |
|--|----|---------------|------------|-----------------|-----------|---|--------------------|----------|---------|------------------|--------------------|
| Sem. | KW | Tag | Datum | Uhrzeit | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung | Prüfer | Prüf.art | Dauer | Anzahl Prüflinge | Raum |
| 1/2 | 6 | Mittwoch | 05.02.2025 | 08:30-09:30 Uhr | EG.2.1/2 | Globaler Wandel / Ökologische Grundlagen (401310) | Poetsch / Brodbeck | K | 60 min. | 29 | SR-2/3 |
| 3+ | 6 | Donnerstag | 06.02.2025 | 08:30-09:15 Uhr | EG.8.1 | Elektrotechnik (402315) | Steil | K | 45 min. | 1 | SR-2/3 |
| 1/2 | 7 | Montag | 10.02.2025 | 08:30-10:00 Uhr | EG.3.1/2 | Erneuerbare Energietechnik / Grundlagen der Thermodynamik 1 (401320) | Brunotte | K | 90 min. | 30 | SR-2/3 |
| 1/2 | 7 | Donnerstag | 13.02.2025 | 09:00-10:30 Uhr | EG.5.1/2 | Statistik / Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung (401330) | Veith / Krimmel | KPL | 90 min. | 32 | PC-SR 1 PC-SR 2 |
| 1/2 | 8 | Dienstag | 18.02.2025 | 08:30-10:00 Uhr | EG.1.1/2 | Lineare Algebra / Mechanik (401305) | Heislbetz | K | 90 min. | 27 | SR-2/3 |
| 1/2 | - | nach Vereinb. | - | - | EG.2.3 | Nachhaltige Entwicklung (401315) | Poetsch | Re | - | 25 | - |
| 1/2 | - | nach Vereinb. | - | - | EG.4.1/2 | Grundlagen der Kommunikation / Grundlagen des Projektmanagements (401325) | Thorwarth / Veith | Re | - | 26 | - |
| 3+ | - | nach Vereinb. | - | - | EG.8.2 | Energietechnisches Praktikum (402320) | Brunotte | u. KPL | - | 0 (1) | - |

Stand 19.12.2024

Bachelor Erneuerbare Energien PO2

| Sem. | KW | Tag | Datum | Uhrzeit | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung | Prüfer | Prüf.art | Dauer | Anzahl Prüflinge | Raum |
|-----------------|-----------|------------|--------------|-----------------|------------------|---|---------------|-----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| 3 | 6 | Dienstag | 04.02.2025 | 08:30-09:30 Uhr | EH.12.1/2 | Qualität und Nacherntetechnologie von Agrarrohstoffen / Biogaserzeugung und -nutzung (403210) | Poetsch | K | 60 min. | 1 | SR-2/3 |
| 3 | 6 | Freitag | 07.02.2025 | 10:30-12:00 Uhr | EH.11.1/2 | Feuerungssysteme / Brennstofftechnik (403205) | Thorwarth | K | 90 min. | 2 | SR-6 |
| 3 ES | 7 | Montag | 10.02.2025 | 08:30-10:00 Uhr | EV.1.25.1/ 2 | Höhere Mathematik 3 / Höhere Mathematik 4 (433205) | Heislbetz | K | 90 min. | 1 | SR-2/3 |

| Bachelor Erneuerbare Energien PO3 | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------|--------------|-----------------|------------------|--|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------------|---------------------|
| Sem. | KW | Tag | Datum | Uhrzeit | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung | Prüfer | Prüf.art | Dauer | Anzahl Prüflinge | Raum |
| 3/4 | 6 | Dienstag | 04.02.2025 | 08:30-09:30 Uhr | EH.13.1 | Biogastechnologie und Agrarrohstoffe (403315) | Poetsch | K | 60 min. | 33 | SR-2/3 |
| 3/4 | 6 | Freitag | 07.02.2025 | 10:30-12:00 Uhr | EH.11.1/2 | Feuerungssysteme/ Brennstofftechnik (403305) | Thorwarth | K | 90 min. | 42 | SR-6, SR-7 |
| 3/4 | 7 | Dienstag | 11.02.2025 | 10:00-11:30 Uhr | EH.12.1/2 | Windkraftanlagen/ Wasserkraftanlagen (403310) | Krieger D. Maier | K | 90 min. | 32 | SR-2/3 |
| 3/6/7 | 7 | Freitag | 14.02.2025 | 08:30-10:00 Uhr | EH.26.1 | Technische Mechanik 1 (49020) | Steil | K | 90 min. | 25 | SR-2/3 |
| 3/6/7 | 8 | Montag | 17.02.2025 | 13:00-14:00 Uhr | EH.25.1 | Vertiefung fortliche Biomasseproduktion und Biomassepotentiale (49010) | Brodbeck | K | 60 min. | 6 | SR-1 |
| 3/4 | 8 | Mittwoch | 19.02.2025 | 09:00-10:30 Uhr | EH.14.1 | Geographische Informationssysteme (GIS) (403320) | Brodbeck | K | 90 min. | 38 | PC-SR-1, PC-SR-2 |
| 3/6/7 | 8 | Donnerstag | 20.02.2025 | 08:30-10:30 Uhr | EH.28 | Technische Thermodynamik 2/ Strömungsmechanik (49040) | Brunotte Heislbetz | K | 120 min. | 14 | SR-4 |
| 3/6/7 | - | nach Vereinb. | - | - | EH.27.1 | Bioökonomie (49030) | Poetsch | Re | - | 11 | - |

| Bachelor Erneuerbare Energien (PO2) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------|--------------|-----------------|------------------|--|--------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Sem. | KW | Tag | Datum | Uhrzeit | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung | Prüfer | Prüf.art | Dauer | Anzahl Prüflinge | Raum |
| 7 RA | 7 | Mittwoch | 12.02.2025 | 08:30-09:15 Uhr | EV2.36.1 | Anlagenmanagement und Betriebsoptimierung 2 (447205) | Thorwarth | K | 45 min. | 1 | SR-1 |
| 7 | 8 | Mittwoch | 19.02.2025 | 13:00-14:30 Uhr | EH.20.2/3 | Netze und Smart Energy / Technikfolgenabschätzung und Ökobilanzierung (407210) | Veith / LB Ziemann | K | 90 min. | 5 | SR-1 |
| 7 | - | nach Vereinb. | - | - | EH.20.1 | Dezentrale Energieversorgungskonzepte (407205) | Brunotte | StA | - | 1 | - |
| 7 RA | - | 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 | 6 | Donnerstag | 06.02.2025 | 14:00-17:15 Uhr | EH.22.1 | Projektierung von Energiekonzepten (407305) | Brunotte | StA + Präsentation (ben.) | - | 19 | SR-EG |
| 6 | 6 | Donnerstag | 06.02.2025 | 10:30-11:15 Uhr | EH.20.1/2 | Netze und Smart Energy (406310) | (Prof. Harald Thorwarth) / Prof. Tobias Veith | K | 45 min | 11 | SR-1 |
| 6/7 | 7 | Mittwoch | 12.02.2025 | 08:30-09:30 Uhr | EH.35.1 | Anlagenmanagement (49110) | Thorwarth | K | 60 min. | 10 | SR-1 |
| 6 | 8 | Mittwoch | 19.02.2025 | 13:00-13:30 Uhr | EH.21.3 | Ökobilanzierung und Technikfolgenabschätzung (406320) | Ziemann | K | 30 min. | 11 | SR-1 |
| 6/7 | 8 | Freitag | 21.02.2025 | 11:00-12:30 Uhr | EH.37.1 | Vertiefung Anlagenplanung (49130) | Prof. Dr. Gerald Steil | K | 90 min. | 9 | 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 | - | 10 | - |

| Bachelor Erneuerbare Energien (PO3) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------|--------------|-----------------|------------------|---|--------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen | | | | | | | | | | | |
| Sem. | KW | Tag | Datum | Uhrzeit | Modul-Nr. | Prüfungsbezeichnung | Prüfer | Prüf.art | Dauer | Anzahl Prüflinge | Raum |
| 6 | 6 | Dienstag | 04.02.2025 | 08:30-09:30 Uhr | EH.34.1/2 | Logistik Grundlagen /Logistik beim Bau und Betrieb von EE-Anlagen (49100) | Brodbeck | K | 60 min. | 2 | SR-2/3 |
| 6 | 6 | Donnerstag | 06.02.2025 | 10:30-12:00 Uhr | EH.20.1/2 | Energiespeicherung / Netze u. Smart Energy (406310) | Veith/ Thorwarth | KPL | 90 min. | 1 | SR-1 |
| 4 | 7 | Montag | 10.02.2025 | 08:30-10:00 Uhr | EH.16.1/2 | Photovoltaik/Geothermie u. Solarthermie (404310) | Brunotte | K | 90 min. | 4 | SR-2/3 |
| 6 | 7 | Montag | 10.02.2025 | 08:30-10:00 Uhr | EH.19.1 | Kraft-Wärme-Kopplung (406305) | Steil | Klausur | 90 min. | 1 | SR-2/3 |
| 2 | 8 | Freitag | 21.02.2025 | 11:00-12:30 Uhr | EG.9.1/2 | Grundlagen der landwirtschaftlichen Biomasseproduktion / Grundlagen der forstlichen Biomasseproduktion (402325) | Poetsch/ Brodbeck | K | 90 min. | 1 | SR-1 |
| 2 | 8 | Freitag | 21.02.2025 | 11:00-12:30 Uhr | EG.6.1/2 | Analysis / Elektrodynamik (402305) | Heislbetz | K | 90 min. | 3 | SR-1 |
| 4 | 8 | Freitag | 21.02.2025 | 11:00-12:30 Uhr | EH.17.1/2 | Energiewirtschaft / Energierecht (404315) | Höck / Veith / Hertel | KPL | 90 min. | 3 | SR-1 |
| 3+ | - | nach Vereinb. | - | - | EG.8.2 | Energietechnisches Praktikum (402320) | Brunotte | u. KPL | - | 1 | - |