

Prüfungsplan WS 2024/2025 Fachbereich Energie- und Gebäudetechnik FK05 EGB & GTM

| Tag | Datum | Termin | Uhrzeit* | Fach | An-Nr | eCode | Anzahl | Hörsaal | Prüfer:innen |
|------------|------------|--------|----------|--|-------|-------|--------|---------|--------------------------------|
| Samstag | 2025-01-25 | 1 | 10:45 | Messtechnik / Grundlagen Regelungstechnik | 304 | 304 | 18 | G0.01 | Mühlbacher H. |
| Samstag | 2025-01-25 | 3 | 15:45 | Mathematik - Anwendung und Programmieren | 213 | 213 | 16 | G0.01 | Greif C. |
| Montag | 2025-01-27 | 0 | 08:15 | Statik und Dynamik | 112 | 112 | 106 | G0.01 | Schweigler C./Mühlbacher H. |
| Montag | 2025-01-27 | 0 | 08:15 | Energiegerechtes Bauen und regenerative Energieversorgung** | 22 | 22 | 1 | G2.36 | Stockinger V./Stoll J. |
| Montag | 2025-01-27 | 0 | 08:15 | Building Information Modeling schrP | 14 | 14 | 15 | G2.36 | Jahangiri P. |
| Montag | 2025-01-27 | 1 | 10:45 | BIM / Projektmanagement | 701 | 701 | 35 | G0.01 | Ebert T./Vielhauer M. |
| Montag | 2025-01-27 | 1 | 10:45 | Projektorganisation und Wirtschaftlichkeitsrechnung** | 751 | 751 | 5 | G3.30 | Ibrom S. |
| Montag | 2025-01-27 | 1 | 10:45 | Verbrennungs- und Wärmetechnik | 812 | 812 | 6 | G2.36 | Pietsch H. |
| Dienstag | 2025-01-28 | 0 | 08:15 | Thermodynamik | 211 | 211 | 16 | G2.36 | Kraus R. |
| Dienstag | 2025-01-28 | 0 | 08:15 | Wärme- und Stoffübertragung | 302 | 302 | 68 | G0.01 | Ziegler F. |
| Dienstag | 2025-01-28 | 0 | 08:15 | Wärme- und Stoffübertragung** | 353 | 302 | 4 | G0.01 | Ziegler F. |
| Dienstag | 2025-01-28 | 1 | 10:45 | Betrieboptimierung von Heiz- und Klimaanlage** | 802 | 802 | 1 | G2.36 | Mühlbacher H. |
| Mittwoch | 2025-01-29 | 0 | 08:15 | Mathematik | 111 | 111 | 95 | G0.01 | Greif C. |
| Mittwoch | 2025-01-29 | 0 | 08:15 | Integrale Planung** | 602 | 602 | 2 | G3.30 | Vielhauer M. |
| Mittwoch | 2025-01-29 | 0 | 08:15 | Facility Management, Automation, Smart Building | 21 | 21 | 15 | G2.36 | Heying K./Vielhauer M. |
| Mittwoch | 2025-01-29 | 1 | 10:45 | Betriebswirtschaft und Unternehmensführung** | 31 | 31 | 2 | G2.36 | Ibrom S./Vielhauer M./Ebert T. |
| Mittwoch | 2025-01-29 | 2 | 13:15 | Kosten/Termine/Wirtschaftlichkeit | 836 | 836 | 22 | G0.01 | Vielhauer M. |
| Donnerstag | 2025-01-30 | 0 | 08:15 | Sanitärtechnik | 303 | 303 | 21 | G0.01 | Ehlers M. |
| Donnerstag | 2025-01-30 | 0 | 08:15 | Sanitärtechnik | 307 | 303 | 38 | G0.01 | Ehlers M. |
| Donnerstag | 2025-01-30 | 0 | 08:15 | Sanitärtechnik** | 356 | 303 | 3 | G0.01 | Ehlers M. |
| Donnerstag | 2025-01-30 | 0 | 08:15 | Gasinstallationstechnik | 807 | 807 | 7 | G2.36 | Wieser W. |
| Freitag | 2025-01-31 | 0 | 08:15 | Grundlagen Gebäudetechnik | 117 | 117 | 94 | G0.01 | Kraus R. |
| Freitag | 2025-01-31 | 0 | 08:15 | Technische Akustik** | 801 | 801 | 1 | G3.30 | Renner M. |
| Freitag | 2025-01-31 | 0 | 08:15 | Recht | 32 | 32 | 15 | G2.36 | Ibrom S. |
| Freitag | 2025-01-31 | 1 | 10:45 | Vertiefung Wasserver- und Abwasserentsorgung | 813 | 813 | 26 | G0.01 | Ehlers M. |
| Freitag | 2025-01-31 | 3 | 15:45 | Kältetechnik und Wärmepumpen | 406 | 406 | 13 | G0.01 | Schenk W. |
| Freitag | 2025-01-31 | 3 | 15:45 | Technische Thermodynamik, Kältetechnik und Wärmepumpen** | 452 | 406 | 2 | G0.01 | Kraus R. |
| Samstag | 2025-02-01 | 0 | 08:15 | Strömungslehre | 212 | 212 | 13 | G2.36 | Madjidi M. |
| Samstag | 2025-02-01 | 0 | 08:15 | Gebäudeautomation und Smart Building | 405 | 405 | 16 | G0.01 | Vielhauer M. |
| Samstag | 2025-02-01 | 0 | 08:15 | Gebäudeautomation und Regelungstechnik in der Versorgungstechnik** | 454 | 405 | 1 | G0.01 | Vielhauer M./Mühlbacher H. |
| Montag | 2025-02-03 | 0 | 08:15 | Elektrotechnik im Gebäude | 306 | 306 | 53 | G0.01 | Mühlbacher H. |
| Montag | 2025-02-03 | 0 | 08:15 | Brandschutz** | 752 | 835 | 4 | G2.36 | Thuro M. |
| Montag | 2025-02-03 | 0 | 08:15 | Brandschutz | 835 | 835 | 13 | G2.36 | Thuro M. |
| Dienstag | 2025-02-04 | 0 | 08:15 | Bautechnik / technische Akustik | 113 | 113 | 94 | G0.01 | Ehlers M./Riegebauer Ph. |
| Dienstag | 2025-02-04 | 0 | 08:15 | Lüftungs- und Klimatechnik | 402 | 402 | 10 | G3.30 | Renner M. |
| Dienstag | 2025-02-04 | 0 | 08:15 | Lüftungs- und Klimatechnik** | 453 | 402 | 2 | G3.30 | Renner M. |
| Dienstag | 2025-02-04 | 0 | 08:15 | int. Managementsysteme | 36 | 36 | 15 | G2.36 | Ibrom S. |
| Dienstag | 2025-02-04 | 1 | 10:45 | Raumklimatik | 809 | 809 | 25 | G0.01 | Renner M. |
| Mittwoch | 2025-02-05 | 0 | 08:15 | Heiztechnik | 301 | 301 | 50 | G0.01 | Kraus R. |
| Mittwoch | 2025-02-05 | 0 | 08:15 | Energetische und Computerbasierte Bewertung und Planung von Gebäuden | 804 | 804 | 12 | G2.36 | Riegebauer Ph. |
| Mittwoch | 2025-02-05 | 0 | 08:15 | Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und solare Klimatisierung** | 820 | 820 | 4 | G3.30 | Schweigler C. |
| Donnerstag | 2025-02-06 | 0 | 08:15 | Chemie | 114 | 114 | 93 | G0.01 | Giera H. |
| Donnerstag | 2025-02-06 | 0 | 08:15 | Wasserver- und Abwasserentsorgung | 401 | 401 | 17 | G2.36 | Ehlers M. |
| Donnerstag | 2025-02-06 | 0 | 08:15 | Wasserver- und Abwasserentsorgung** | 451 | 401 | 1 | G2.36 | Ehlers M. |
| Donnerstag | 2025-02-06 | 0 | 08:15 | Anlagenplanung** | 651 | 651 | 4 | G3.30 | Ebert T. |
| Freitag | 2025-02-07 | 0 | 08:15 | Werkstoffe / Festigkeitslehre | 215 | 215 | 30 | G0.01 | Wieser W. |
| Freitag | 2025-02-07 | 0 | 08:15 | Bau- und Arbeitsrecht | 604 | 604 | 7 | G2.36 | Ibrom S. |
| Freitag | 2025-02-07 | 0 | 08:15 | Bau- und Arbeitsrecht** | 653 | 604 | 3 | G2.36 | Ibrom S. |
| Freitag | 2025-02-07 | 0 | 08:15 | Energiekonzepte auf Basis regenerativer Energien** | 816 | 816 | 4 | G3.30 | Schmalschläger T. |
| Samstag | 2025-02-08 | 0 | 08:15 | Grundlagen der Elektrotechnik | 214 | 214 | 24 | G0.01 | Mühlbacher H. |
| Samstag | 2025-02-08 | 0 | 08:15 | Regenerative Energien** | 605 | 605 | 4 | G2.36 | Schweigler C. |
| Samstag | 2025-02-08 | 0 | 08:15 | Regenerative Energien** | 652 | 605 | 5 | G2.36 | Schweigler C. |
| Montag | 2025-02-10 | 0 | 08:15 | Anlagenkomponenten | 404 | 404 | 48 | G0.01 | Renner M. |
| Montag | 2025-02-10 | 2 | 13:15 | Bauphysik | 216 | 216 | 11 | G2.36 | Ziegler F. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | * Prüfungen beginnen 15 min danach | | | | | |
| | | | | ** Prüfung nur nach Rücksprache mit den Dozenten | | | | | |