

| StdG | Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------|------------|--------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------|-----------|-----------|--|
| UT | 22.01.2026 | 8:30 | 90 | 10:00 | 17-18 | Technische Thermodynamik | Klausur | Mocker | Taschek | TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / |
| UT | 27.01.2026 | 16:00 | 90 | 17:30 | 17-18 | Umweltanalytik | Klausur | Kurzweil | Mocker | TR **) / |
| UT | 06.02.2026 | 16:00 | 120 | 18:00 | 17-18 | Umweltchemie | Klausur | Kurzweil | Mocker | keine / |

** siehe Aushang vernetzbare Geräte

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs

Abgestimmt mit dem Dekan der Fakultät MBUT (Einvernehmen erteilt mit Mail vom 17.11.2025, 07:48 Uhr)

Datum

| | | |
|--------------|--|------------|
| Beschlossen: | PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, TE, UM, UT | 18.11.2025 |
| Beschlossen: | PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO | 18.11.2025 |

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.