

| StdG | Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------|------------|--------|-------|-------|-------|--|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| UM | 06.07.2026 | 13:30 | 60 | 14:30 | 18-19 | Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und -methoden) | Klausur | Tiefel | Berninger | TR **) / |
| UM | 06.07.2026 | 13:30 | 90 | 15:00 | 25-26 | Managementansätze und -methoden | Klausur | Tiefel | Berninger | |
| UM | 07.07.2026 | 11:00 | 90 | 12:30 | 18-19 | Europarecht / Europäisches Umweltrecht | Klausur | Berninger / Dietlmeier | Dietlmeier / Berninger | Becktexte „Umweltrecht“ 36. Auflage 2025, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext / |
| UM | 08.07.2026 | 08:30 | 120 | 10:30 | 18-19 | Energiewandlungssysteme | Klausur | Brautsch | Lechner | TR **), alle eigenen Hilfsmittel / |
| UM | 10.07.2026 | 16:00 | 60 | 17:00 | 18-19 | Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung) | Klausur | Schmidl | Wenk | TR **) / |
| UM | 11.07.2026 | 13:30 | 90 | 15:00 | 18-19 | Vertiefung Luftreinhaltung | Klausur | Mocker | Beer | TR **), 8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung / |
| UM | 16.07.2026 | 08:30 | 60 | 09:30 | 18-19 | Nachhaltige Chemie | Klausur | Gollwitzer | Lindenberger | keine / |
| UM | 17.07.2026 | 08:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation) | Klausur | Prell | Bleibaum | alles in Papierform / |
| UM | 20.07.2026 | 08:30 | 60 | 09:30 | 18-19 | Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau) | Klausur | Prell | Meuler-List | 2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) / |
| UM | 22.07.2026 | 13:30 | 60 | 14:30 | 18-19 | Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung) | Klausur | Mocker | Berninger | TR **), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung / |
| UM | 25.07.2026 | 08:30 | 60 | 09:30 | 18-19 | Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen) | Klausur | Mocker | Beer | TR **), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung / |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 60 | ohne | 18-19 | Geodaten – Geoinformation – Geowissen | Klausur | Prell | Timpf / Schlieder | VHB-Kurs |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 120 | ohne | 18-19 | Grundlagen der Nachhaltigkeit | Klausur | Lindenberger | Brotsack / Feicht | VHB-Kurs |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 60 | ohne | WPM | Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens | Klausur | Prell | Franke | VHB-Kurs |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 20 | ohne | 25-26 | Biotechnologie | mündliche Prüfung | Lindenberger | Prell | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Projekt | Projektarbeit | beteiligte Prüfer und Prüferinnen | Prell | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Energiewandlungssysteme (Praktikum) | Studienarbeit | Brautsch | Lechner | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Masterseminar Umwelttechnik (Seminar / Ringvorlesung)) | mündlicher Leistungsnachweis | Prell | ProfesorInnen der Fakultät MBUT | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Solare Energiesysteme | Studienarbeit | Kartun | Brautsch | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation | THE | Prell | Scherer | VHB-Kurs |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Vertiefung Abfalltechnik (Bemessung und Planung von Recycling-Anlagen) | Studienarbeit | Berninger | Mocker | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Biotechnische Verfahren) | Seminararbeit | Lindenberger | Meuler-List | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Vertiefung Luftreinhaltung (Praktikum) | Modularbeit | Mocker | Beer | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | WPM | Energy Management with AI-Methods | Modularbeit | Lechner | Brautsch | Englisches Zusatzangebot aus IEE, Prüfungsform Studienarbeit |

| StdG | Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------|------------|--------|-------|------|-------|---|---------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 25-26 | Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen | Modularbeit | Meuler-List | Lindenberger | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 25-26 | Interdisziplinäres Projekt I | Modularbeit | ProfesorInnen der Fakultät MBUT | Prell | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 25-26 | Data Science and Operations Research | Modularbeit | Schmid / Häring | Häring / Schmid | |
| UM | n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 25-26 | Innovationsökosysteme | Modularbeit | Stauf / Bookjans / Berres | Bookjans / Stauf / Berres | |

** 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 05.05.2026, 20:06 Uhr)

| | Datum |
|---|------------|
| Beschlossen: PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, TE, UM, UT | 06.05.2026 |
| Beschlossen: PK IN, IPM, MA, MB, MMO, MO | 06.05.2026 |

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.