

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UM	20.01.2026	11:00	60	12:00	18-19	Bemessung und Planung wasserwirtschaftlicher Anlagen	Klausur	Meuler-List	Lindenberger	TR **) und 4 Seiten Formelsammel, handschriftl. im Original /
UM	21.01.2026	13:30	60	14:30	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und - methoden)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR **) /
UM	23.01.2026	08:30	120	10:30	18-19	Energiewandlungssysteme	Klausur	Brautsch	Lechner	TR **), alle eigenen Hilfsmittel /
UM	26.01.2026	16:00	60	17:00	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	Klausur	Schmidl	Wenk	TR **) /
UM	27.01.2026	11:00	90	12:30	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung	Klausur	Mocker	Beer	TR **), 8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM	29.01.2026	13:30	60	14:30	18-19	Nachhaltige Chemie	Klausur	Kurzweil	Lindenberger	keine /
UM	02.02.2026	16:00	90	17:30	18-19	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	Klausur	Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 35. Auflage 2025, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzesstext /
UM	03.02.2026	08:30	90	10:00	18-19	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	Klausur	Prell	Bleibaum	alles in Papierform /
UM	04.02.2026	08:30	60	09:30	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	Klausur	Prell	Meuler-List	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
UM	06.02.2026	13:30	60	14:30	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	Klausur	Mocker	Berninger	TR **), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM	09.02.2026	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	60	ohne	WPM	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens	Klausur	Prell	Franke	VHB-Kurs
UM	n.Vereinb.	ohne	120	ohne	18-19	Grundlagen der Nachhaltigkeit	Klausur	Lindenberger	Brotsack / Feicht	VHB-Kurs
UM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Energiewandlungssysteme (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Lechner	
UM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Energy Management with AI-Methods	Modularbeit	Lechner	Brautsch	Englisches Zusatzangebot aus IEE, Prüfungsform Studienarbeit
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	Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Prell	
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

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	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	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung (Praktikum)	Modularbeit	Mocker	Beer	

** 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.