

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UM 1	20.01.2025	13:30	60	14:30	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte u. -methoden)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *) /
UM 1	22.01.2025	16:00	60	17:00	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	Klausur	Breidbach	Wenk	TR *) /
UM 1	23.01.2025	13:30	60	14:30	18-19	Nachhaltige Chemie	Klausur	Kurzweil	Lindenberger	keine /
UM 1	03.02.2025	16:00	90	17:30	18-19	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	Klausur	Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 34. Auflage 2024, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext /
UM 1	04.02.2025	08:30	60	09:30	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	Klausur	Prell	Bischof	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
UM 1	10.02.2025	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 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Prell	
UM 2	21.01.2025	11:00	60	12:00	18-19	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	Klausur	Meuler-List	Bischof	TR *) und 4 Seiten Formelsammel, handschriftlich im Original /
UM 2	24.01.2025	08:30	120	10:30	18-19	Energiewandlungssysteme	Klausur	Brautsch	Gollwitzer	TR *), alle eigenen Hilfsmittel /
UM 2	28.01.2025	11:00	90	12:30	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung	Klausur	Mocker	Beer	TR *), 8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM 2	29.01.2025	08:30	60	09:30	18-19	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Energetische Biomasse-Nutzung)	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
UM 2	06.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	Klausur	Prell	Bleibaum	alles in Papierform /
UM 2	08.02.2025	13:30	60	14:30	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM 2	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	18-19	Geodaten – Geoinformation – Geowissen	Klausur	Prell	Timpf / Schlieder	VHB-Kurs
UM 2	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens	Klausur	Prell	Franke	VHB-Kurs
UM 2	n.Vereinb.	ohne	120	ohne	18-19	Grundlagen der Nachhaltigkeit	Klausur	Lindenberger	Brotsack / Feicht	VHB-Kurs
UM 2	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 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation	THE	Prell	Scherer	VHB-Kurs
UM 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Energiewandlungssysteme (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Gollwitzer	
UM 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Solare Energiesysteme	Studienarbeit	Späte	Brautsch	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UM 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Bemessung und Planung von Recycling-Anlagen)	Studienarbeit	Berninger	Mocker	
UM 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Biotechnische Verfahren)	Seminararbeit	Lindenberger	Bischof	
UM 2	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 07.11.2024; 14:29 Uhr)	
	Datum
Beschlossen: PK BU, EEK, EN, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	15.11.2024
Beschlossen: PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	15.11.2024
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.	