

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UM	22.01.2024	16:00	60	17:00	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	Klausur	Breidbach	Wenk	TR *) /
UM	23.01.2024	13:30	60	14:30	18-19	Nachhaltige Chemie	Klausur	Kurzweil	Lindenberger	keine /
UM	24.01.2024	08:30	120	10:30	18-19	Energiewandlungssysteme	Klausur	Brautsch	Gollwitzer	TR *), alle eigenen Hilfsmittel /
UM	25.01.2024	13:30	60	14:30	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und -methoden)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *) /
UM	26.01.2024	11:00	90	12:30	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung	Klausur	Mocker	Beer	TR *), 8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM	29.01.2024	08:30	60	09:30	18-19	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Energetische Biomasse-Nutzung)	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
UM	30.01.2024	11:00	90	12:30	18-19	Thermische Maschinen und Anlagen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
UM	02.02.2024	08:30	60	09:30	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	Klausur	Prell	Bischof	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
UM	03.02.2024	16:00	90	17:30	18-19	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	Klausur	Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	Becktexte: Umweltrecht 33. Auflage 2023, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext /
UM	06.02.2024	08:30	90	10:00	18-19	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	Klausur	Prell	Bleibaum	alles in Papierform /
UM	08.02.2024	13:30	60	14:30	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM	09.02.2024	11:00	60	12:00	18-19	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *) /
UM	13.02.2024	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	WPM	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens	Klausur	Franke	Prell	VHB-Kurs
UM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	18-19	Geodaten – Geoinformation – Geowissen	Klausur	N.N.	Prell	VHB-Kurs
UM	n.Vereinb.	ohne	120	ohne	18-19	Grundlagen der Nachhaltigkeit	Klausur	Lindenberger	Prell	
UM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Masterseminar Umwelttechnik (Seminar / Ringvorlesung)	mündlicher Leistungsnachweis	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Prell	
UM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation	THE	Scherer	Prell	VHB-Kurs
UM	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Bemessung und Planung von Recycling-Anlagen)	Studienarbeit	Berninger	Mocker	
UM	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Energiewandlungssysteme (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Gollwitzer	
UM	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Biotechnische Verfahren)	Seminararbeit	Lindenberger	Bischof	
UM	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung (Praktikum)	Modularbeit	Mocker	Beer	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UM	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Prell	
UM	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Solare Energiesysteme	Studienarbeit	Späte	Brautsch	
UM	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Maschinen und Anlagen (Praktikum)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	

* 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 31.10.2023; 14:14 Uhr)	
	Datum
Beschlossen: PK BU, EEK, EN, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	09.11.2023
Beschlossen: PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	09.11.2023
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.	