

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UM	11.07.2024	13:30	60	14:30	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen)	Klausur	Mocker	Beer	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM	12.07.2024	11:00	60	12:00	18-19	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *) /
UM	15.07.2024	11:00	60	12:00	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	Klausur	Breidbach	Wenk	TR *) /
UM	16.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	Klausur	Prell	Bleibaum	alles in Papierform /
UM	17.07.2024	16:00	90	17:30	18-19	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	Klausur	Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 34. Aufl. 2024 und Energiewirtschaftsgesetz – aktueller Gesetzestext /
UM	19.07.2024	11:00	90	12:30	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung	Klausur	Mocker	Beer	TR *), 8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM	23.07.2024	11:00	60	12:00	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	Klausur	Prell	Bischof	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
UM	24.07.2024	13:30	60	14:30	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM	25.07.2024	13:30	60	14:30	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungs-kompetenz (Managementkonzepte und -methoden)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *) /
UM	26.07.2024	08:30	120	10:30	18-19	Energiewandlungssysteme	Klausur	Brautsch	Lechner	TR *), alle eigenen Hilfsmittel /
UM	27.07.2024	13:30	60	14:30	18-19	Nachhaltige Chemie	Klausur	Kurzweil	Lindenberger	keine /
UM	30.07.2024	11:00	90	12:30	18-19	Thermische Maschinen und Anlagen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
UM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	18-19	Geodaten – Geoinformation – Geowissen	Klausur	Prell	N.N.	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	Prell	VHB-Kurs
UM	n.Vereinb.	ohne	tbd	ohne	18-19	Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation	THE	Prell	Scherer	VHB-Kurs
UM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Masterseminar Umwelttechnik (Seminar / Ringvorlesung))	mündlicher Leistungsnachweis	Prof. der Fakultät MBUT	Prell	
UM	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Energiewandlungssysteme (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Lechner	
UM	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	Prof. 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	
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	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 01.04.2024; 15:04 Uhr)	
	Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT 12.04.2024
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO 11.04.2024
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.	