

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UM 1	23.01.2023	18:30	60	19:30	18-19	Nachhaltige Chemie	Klausur	Kurzweil	Lindenberger	keine /
UM 1	25.01.2023	13:30	60	14:30	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und -methoden)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *) /
UM 1	31.01.2023	16:00	60	17:00	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	Klausur	Breidbach	Wenk	TR *) /
UM 1	02.02.2023	08:30	60	09:30	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	Klausur	Prell	Bischof	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
UM 1	03.02.2023	16:00	90	17:30	18-19	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	Klausur	Dietmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 31. Auflage 2022 /
UM 1	13.02.2023	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	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	Prell	
UM 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen (Praktikum)	Studienarbeit**	Bischof	Kurzweil	
UM 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Energiewandlungssysteme (Praktikum)	Studienarbeit**	Brautsch	Gollwitzer	
UM 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Solare Energiesysteme	Studienarbeit**	Späte	Brautsch	
UM 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Maschinen und Anlagen (Praktikum)	Studienarbeit**	Weiß	Taschek	
UM 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Bemessung und Planung von Recycling-Anlagen)	Studienarbeit**	Berninger	Mocker	
UM 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Biotechnische Verfahren)	Studienarbeit**	Lindenberger	Bischof	
UM 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung (Praktikum)	Studienarbeit**	Mocker	Beer	
UM 2	24.01.2023	08:30	120	10:30	18-19	Energiewandlungssysteme	Klausur	Brautsch	Gollwitzer	TR *), alle eigenen Hilfsmittel /
UM 2	26.01.2023	11:00	90	12:30	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung	Klausur	Mocker	Beer	TR *), 8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM 2	27.01.2023	11:00	90	12:30	18-19	Umwelttechnik im Bauwesen (Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz)	Klausur	Marek	Ullrich (THD)	TR *), Formelsammlung wird gestellt /
UM 2	30.01.2023	16:00	90	17:30	18-19	Thermische Maschinen und Anlagen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
UM 2	06.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	Klausur	Prell	Bleibaum	alles in Papierform /
UM 2	07.02.2023	11:00	90	12:30	18-19	Umwelttechnik im Bauwesen (Planerische Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes)	Klausur	Metzka	Bischof	
UM 2	08.02.2023	13:30	60	14:30	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
UM 2	09.02.2023	11:00	60	12:00	18-19	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *) /
UM 2	10.02.2023	08:30	60	09:30	18-19	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Energetische Biomasse-Nutzung)	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Masterseminar Umwelttechnik (Seminar / Ringvorlesung))	mündlicher Leistungsnachweis	beteiligte Prüfer	Prell	

\* siehe Aushang vernetzbare Geräte

\*\* Datum ist Abgabetermin (siehe APO §6 (2) Satz 1)