

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UM 1	12.07.2021	18:30	60	19:30	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen)	Klausur	Mocker	Beer	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UM 1	17.07.2021	16:00	90	17:30	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Auflage 2020
UM 1	19.07.2021	18:30	60	19:30	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	Klausur	Prell	Bischof	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
UM 1	21.07.2021	16:00	60	17:00	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	Klausur	Wenk	Wolfram	
UM 1	26.07.2021	18:30	60	19:30	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und -methoden)	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
UM 1	29.07.2021	18:30	45	19:15	Nachhaltige Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
UM 1	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
UM 2	10.07.2021	08:30	60	09:30	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Energetische Biomasse-Nutzung)	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *)
UM 2	13.07.2021	11:00	60	12:00	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *)
UM 2	14.07.2021	13:30	60	14:30	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UM 2	15.07.2021	11:00	90	12:30	Umwelttechnik im Bauwesen (Planerische Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes)	Klausur	Metzka	Bischof	
UM 2	16.07.2021	18:30	90	20:00	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	Klausur	Prell	Bleibaum	alles in Papierform
UM 2	20.07.2021	11:00	90	12:30	Umwelttechnik im Bauwesen (Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz)	Klausur	Marek	Ullrich (THD)	TR *), Formelsammlung wird gestellt
UM 2	22.07.2021	16:00	90	17:30	Thermische Maschinen und Anlagen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
UM 2	24.07.2021	16:00	0	16:00	Solare Energiesysteme	Präsentation 40 %	Späte	Brautsch	
UM 2	27.07.2021	18:30	120	20:30	Energiewandlungssysteme	Klausur	Brautsch	Gollwitzer	TR *), alle eigenen Hilfsmittel
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen (Praktikum)	Studienarbeit	Bischof	Kurzweil	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Energiewandlungssysteme (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Gollwitzer	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Masterseminar Umwelttechnik (Seminar / Ringvorlesung))	mündlicher Leistungsnachweis	Prell		
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Solare Energiesysteme (Praktikum)	Projektarbeit 60 %	Späte	Brautsch	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Maschinen und Anlagen (Praktikum)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Vertiefung Abfalltechnik (Bemessung und Planung von Recycling-Anlagen)	Studienarbeit	Berninger	Mocker	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Biotechnische Verfahren)	Präsentation	Lindenberger	Bischof	

*) nicht programmierbarer Taschenrechner