

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UM 1	18.01.2021	17:15	60	18:15	Anlagenautomatisierung, Klausur	Klausur	Wenk	Wolfram	
UM 1	19.01.2021	17:15	60	18:15	Managementkonzepte und -methoden, Klausur	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
UM 1	21.01.2021	15:30	90	17:00	Europarecht / Europäisches Umweltrecht, Klausur	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Auflage 2020
UM 1	22.01.2021	15:30	60	16:30	Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen, Klausur	Klausur	Mocker	Beer	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UM 1	26.01.2021	16:00	45	16:45	Nachhaltige Chemie, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
UM 1	04.02.2021	16:00	60	17:00	Anlagen- und Apparatebau, Klausur	Klausur	Prell	Bischof	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
UM 1	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Projektarbeit	N.N.	N.N.	
UM 2	16.01.2021	13:45	60	14:45	Thermische Abfallbehandlung	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UM 2	20.01.2021	17:15	60	18:15	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen, Klausur	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *)
UM 2	25.01.2021	11:00	60	12:00	Energetische Biomasse-Nutzung, Klausur	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *)
UM 2	27.01.2021	16:00	120	18:00	Energiewandlungssysteme, Klausur	Klausur	Brautsch	Gollwitzer	TR *), alle eigenen Hilfsmittel
UM 2	29.01.2021	08:30	90	10:00	Thermische Maschinen und Anlagen (Klausur)	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
UM 2	30.01.2021	11:00	90	12:30	Vertiefung Luftreinhaltung, Klausur	Klausur	Beer	Mocker	TR*), Formelsammlung, max. 8. Seiten DIN-A4
UM 2	01.02.2021	13:30	90	15:00	Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz, Klausur	Klausur	Marek	Ullrich (THD)	TR *), Formelsammlung wird gestellt
UM 2	02.02.2021	16:00	90	17:30	Prozesssimulation, Klausur	Klausur	Prell	Bleibaum	alles in Papierform
UM 2	05.02.2021	13:30	90	15:00	Planerische Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes	Klausur	Metzka	Bischof	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Bemessung und Planung von Recyclinganlagen	Studienarbeit	Berninger	Mocker	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	Studienarbeit	Bischof	Kurzweil	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Biotechnische Verfahren	Seminararbeit	Lindenberger	Bischof	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Energiewandlungssysteme - Studienarbeit	Studienarbeit	Brautsch	Gollwitzer	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Masterseminar	mündlicher Leistungsna	Prell		
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Solare Energiesysteme - Studienarbeit	Projektarbeit 60 %	Späte	Brautsch	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Solare Energiesysteme, Klausur	Präsentation 40 %	Späte	Brautsch	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Maschinen und Anlagen (StA)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	