

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UM 1	09.07.2020	15:30	60	16:30	Anlagenautomatisierung, Klausur	Klausur	Wenk	Wolfram	
UM 1	10.07.2020	17:15	90	18:45	Europarecht / Europäisches Umweltrecht, Klausur	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Auflage 2020
UM 1	13.07.2020	18:30	60	19:30	Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Mocker	Beer	
UM 1	17.07.2020	18:30	60	19:30	Prozesssimulation, Klausur	Prüfer kontaktieren	Bleibaum	Prell	alles in Papierform
UM 1	20.07.2020	18:30	60	19:30	Anlagen- und Apparatebau, Klausur	Klausur	Prell	Bischof	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
UM 1	27.07.2020	18:30	60	19:30	Managementkonzepte und -methoden, Klausur	Klausur	Tiefel	Berninger	TR *)
UM 1	30.07.2020	18:30	60	20:00	Nachhaltige Chemie, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
UM 1	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Projektarbeit	N.N.	N.N.	
UM 2	04.07.2020	11:30	90	13:00	Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz, Klausur	Klausur	Marek	Ullrich (THD)	TR *), Formelsammlung wird gestellt
UM 2	07.07.2020	19:00	60	20:00	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen, Klausur	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *)
UM 2	08.07.2020	19:00	90	20:30	Vertiefung Luftreinhaltung, Klausur	Klausur	Beer	Mocker	TR*), Formelsammlung, max. 8 Seiten DIN-A4
UM 2	10.07.2020	19:00	60	20:00	Energetische Biomasse-Nutzung, Klausur	Klausur	Reil	Beer	Formelsammlung 4 Blatt DIN A4 (beidseitig) TR
UM 2	15.07.2020	13:30	60	14:30	Thermische Abfallbehandlung, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Mocker	Berninger	
UM 2	16.07.2020	11:00	90	12:30	Planerische Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes, Klausur	Klausur	Metzka	Bischof	
UM 2	23.07.2020	16:00	90	17:30	Thermische Maschinen und Anlagen (Klausur)	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
UM 2	25.07.2020	16:00	60	17:00	Solare Energiesysteme, Klausur	Klausur	Späte	Brautsch	TR *), 3 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
UM 2	28.07.2020	18:30	90	20:00	Energiewandlungssysteme, Klausur	Klausur	Gollwitzer	Brautsch	TR *), Teil 1: 60 Min., ohne Unterlagen; Teil 2: 60 Min., alle
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Vertiefung Luftreinhaltung - Studienarbeit	Studienarbeit	Beer	Mocker	
UM 2	ohne	ohne	0	13:45	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen - Übungsleistung	ÜbL	Bischof	Kurzweil	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Energiewandlungssysteme - Studienarbeit	Studienarbeit	Brautsch	Apfelbacher	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Bemessung und Planung von Recyclinganlagen	mündlicher Leistungsnachweis	Berninger	Mocker	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Biotechnische Verfahren	SemA	Lindenberger	Mocker	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Masterseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Prell		
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Solare Energiesysteme - Studienarbeit	Studienarbeit	Späte	Brautsch	
UM 2	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Maschinen und Anlagen (StA)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	