

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UT 1	17.07.2021	11:00	120	13:00	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
UT 1	19.07.2021	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
UT 1	22.07.2021	08:30	45	09:15	Allgemeine Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
UT 2	10.07.2021	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Brautsch	8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UT 2	12.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
UT 2	14.07.2021	13:30	90	15:00	Biologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
UT 2	15.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
UT 2	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Hummich	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
UT 2	20.07.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
UT 2	21.07.2021	11:00	60	12:00	Elektrotechnik	THE	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
UT 2	24.07.2021	11:00	60	12:00	Informatik	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
UT 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
UT 3	14.07.2021	08:30	45	09:15	Umweltchemie I (Anorganik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 3	20.07.2021	16:00	90	17:30	Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter
UT 3	21.07.2021	08:30	90	10:00	Umweltfreundliche Energietechnik	Klausur	Mocker	Späte	TR *), 12 selbst verfasste DINA4 Seiten
UT 3	27.07.2021	16:00	120	18:00	Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Aufl. 2020 und Kreislaufwirtschaftsgesetz mindestens 20. Auflage, Kopie AwSV aus Vorlesungsskript Berninger
UT 3	28.07.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Beer	Bleibaum	TR *), Formelsammlung 8 Seiten A4
UT 3	29.07.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 3	30.07.2021	13:30	60	14:30	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	10.07.2021	11:00	90	12:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
UT 4	12.07.2021	11:00	90	12:30	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
UT 4	14.07.2021	08:30	45	09:15	Umweltchemie I (Anorganik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 4	14.07.2021	08:30	45	09:15	Umweltchemie II (Organik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
UT 4	14.07.2021	08:30	90	10:00	Umweltchemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
UT 4	16.07.2021	16:00	60	17:00	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	17.07.2021	16:00	60	17:00	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	19.07.2021	08:30	90	10:00	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
UT 4	21.07.2021	08:30	60	09:30	Regenerative Energien	Klausur	Mocker	Späte	TR *), 4 Seiten selbst verfasste Formelsammlung
UT 4	22.07.2021	18:30	60	19:30	Rationelle Energienutzung	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UT 4	28.07.2021	18:30	60	19:30	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	4 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	ohne	ohne	0	ohne	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
UT 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	
UT 6	10.07.2021	16:00	60	17:00	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	Klausur	Weig	Berninger	
UT 6	12.07.2021	18:30	90	20:00	Luftreinhaltung	THE	Beer	Bischof	alle zugelassenen Hilfsmittel

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UT 6	13.07.2021	08:30	60	09:30	Energiemanagement	Klausur	Späte	Berninger	
UT 6	15.07.2021	18:30	60	19:30	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *)
UT 6	19.07.2021	16:00	45	16:45	Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil	Mändl	TR *)
UT 6	22.07.2021	16:00	90	17:30	Recycling- und Abfalltechnik	Klausur	Berninger	Mocker	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
UT 6	26.07.2021	16:00	60	17:00	Windenergie	THE	Beer	Bleibaum	alle zugelassenen Hilfsmittel
UT 6	30.07.2021	18:30	60	19:30	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Taschek	N.N.	
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Recycling- und Abfalltechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Berninger	Mocker	
UT 7	13.07.2021	13:30	90	15:00	Produktionsintegrierter Umweltschutz	Klausur	Berninger	Röhrer	
UT 7	15.07.2021	16:00	60	17:00	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
UT 7	17.07.2021	08:30	60	09:30	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *)
UT 7	24.07.2021	08:30	60	09:30	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
UT 7	27.07.2021	08:30	90	10:00	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	Klausur	Bischof	Berninger	TR *)
UT 7	29.07.2021	ohne	0	ohne	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Studienarbeit	Mocker	Berninger	
UT 7	ohne	ohne	0	ohne	Produktionsintegrierter Umweltschutz (Praktikum)	Studienarbeit	Berninger	Röhrer	
UT 7	ohne	ohne	0	ohne	Umweltanalytik (Praktikum)	Studienarbeit	Kurzweil	Mändl	

THE: Take Home Exam

\*) nicht programmierbarer Taschenrechner