

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UT 1	14.07.2020	18:30	60	19:30	Konstruktion inkl. CAD: Klausur	Klausur	Jüntgen	Holfeld	
UT 1	18.07.2020	11:00	120	13:00	Technische Mechanik, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
UT 1	20.07.2020	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftslehre, Klausur	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
UT 1	23.07.2020	08:30	60	09:30	Allgemeine Chemie, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 1	27.07.2020	11:00	90	12:30	Mathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
UT 2	11.07.2020	08:00	90	09:30	Technische Thermodynamik (früher: Teilprüfung Thermodynamik), Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Mocker	Brautsch	
UT 2	13.07.2020	08:30	90	10:00	Physik, Klausur	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
UT 2	15.07.2020	13:30	90	15:00	Biologie, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Lindenberger	Bischof	TR *)
UT 2	16.07.2020	08:30	90	10:00	Mathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
UT 2	17.07.2020	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Hummich	Emmel	
UT 2	21.07.2020	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Mocker	Kurzweil	
UT 2	22.07.2020	11:00	60	12:00	Elektrotechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
UT 2	25.07.2020	11:00	60	12:00	Informatik, Klausur	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
UT 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik LN	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
UT 2	ohne	ohne	0	ohne	STA Thermodynamik	entfällt einmalig, bitte trotzdem anmelden	Mocker	Brautsch	
UT 3	15.07.2020	08:30	45	09:15	Umweltchemie I (Anorganik) (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 3	16.07.2020	11:00	90	12:30	Technische Strömungsmechanik, Klausur	Klausur	Beer	Bleibaum	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
UT 3	21.07.2020	16:00	90	17:30	Grundlagen der Energietechnik, Klausur	Klausur	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter
UT 3	22.07.2020	08:30	90	10:00	Umweltfreundliche Energietechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Mocker	Späte	
UT 3	28.07.2020	16:00	120	18:00	Umweltrecht, Klausur	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 28. Auflage 2018 und Kreislaufwirtschaftsgesetz mindestens 20. Auflage, Kopie AwSV aus Vorlesungsskript Berninger
UT 3	30.07.2020	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik, Klausur	Klausur	Lindenberger	Prell	
UT 3	31.07.2020	13:30	60	14:30	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
UT 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Praktikumsleistung	Beer	Bleibaum	
UT 3	ohne	ohne	0	ohne	Umweltchemie II - Praktikum (Studienbeginn vor WS 17/18)	Studienarbeit	Kurzweil	Mocker	
UT 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik LN	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
UT 4	10.07.2020	19:00	60	20:00	Rationelle Energienutzung (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UT 4	11.07.2020	11:30	90	13:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
UT 4	13.07.2020	11:00	90	12:30	Messtechnik (früher: Messtechnik und Sensorik), Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
UT 4	15.07.2020	08:30	45	09:15	Umweltchemie (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur geteilt, nur einmal anmelden!	Kurzweil	Mocker	TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UT 4	15.07.2020	11:00	45	11:45	Umweltchemie (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur geteilt, nur einmal anmelden!	Kurzweil	Mocker	keine
UT 4	15.07.2020	11:00	45	11:45	Umweltchemie II, Organik (Studienbeginn vor WS 17/18), Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
UT 4	17.07.2020	16:00	60	17:00	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	18.07.2020	16:00	60	17:00	Reaktionstechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	20.07.2020		48h		Biotechnologie, Klausur	48h-Übungsleistung	Lindenberger	Bischof	keine
UT 4	22.07.2020	08:30	60	09:30	Regenerative Energien (Studienbeginn vor WS 17/18)	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Mocker	Späte	
UT 4	25.07.2020	16:00	60	17:00	Umweltmanagement, Klausur	Klausur	Berninger	Tiefel	
UT 4	29.07.2020	18:30	60	19:30	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Prell	Taschek	4 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	ohne	ohne	0	ohne	Umweltchemie, Praktikum (Studienbeginn ab WS 17/18)	Studienarbeit	Kurzweil	Mocker	
UT 4	ohne	ohne	0	ohne	Biotechnologie LN	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
UT 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik LN	Studienarbeit	Prell	Mocker	
UT 6	07.07.2020	19:00	60	20:00	Biogastechnik (WPM)	Klausur	Bischof	Mocker	TR *)
UT 6	08.07.2020	15:30	90	17:00	Recycling und Abfalltechnik, Klausur	Studienarbeit, bitte auch StA anmelden	Mocker	Berninger	
UT 6	13.07.2020	18:30	90	20:00	Luftreinhaltung, Klausur	Klausur	Beer	Bischof	TR*), Formelsammlung, max. 8 Seiten DIN-A4
UT 6	14.07.2020	11:30	60	12:30	Energiemanagement (WPM)	Studienarbeit	Späte	Koch	
UT 6	16.07.2020	18:30	60	19:30	Wasser- und Abwasseraufbereitung, Klausur	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *)
UT 6	20.07.2020	16:00	45	16:45	Umweltanalytik, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mändl	TR *)
UT 6	21.07.2020	18:30	45	19:30	Toxikologie und Gefahrstoffe (WPM)	Klausur	Kurzweil	Mocker	
UT 6	22.07.2020	16:00	60	17:00	Energieeffizienz in Gebäuden (WPM)	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
UT 6	27.07.2020	16:00	60	17:00	Windenergie (WPM)	Klausur	Beer	Bleibaum	TR *), Formelsammlung 4 Seiten A4
UT 6	31.07.2020	11:00	60	12:00	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (WPM)	Klausur	Weig	Berninger	keine
UT 6	Aushang	ohne	0	ohne	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Taschek	N.N.	
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Umweltanalytik (STA/Pr.)	Studienarbeit	Kurzweil	Mändl	
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Recycling und Abfalltechnik (STA)	entfällt einmalig, bitte trotzdem anmelden	Mocker	Berninger	
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Projekt		N.N.	N.N.	
UT 7	14.07.2020	13:30	90	15:00	Produktionsintegrierter Umweltschutz	schrP	Berninger	Röhrer	
UT 7	17.07.2020	11:00	60	12:00	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung (WPM)	schrP	Bischof	Lindenberger	TR *)
UT 7	23.07.2020	16:00	60	17:00	Technical English for Environmental Engineering (WPM)	Klausur	Fröhlich	M. Mure	
UT 7	28.07.2020	16:00	90	17:30	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	schrP	Bischof	Berninger	TR *); EIN DIN A4-Blatt mit Formeln
UT 7	ohne	ohne	0	ohne	Produktionsintegrierter Umweltschutz - Studienarbeit	Studienarbeit	Berninger	Röhrer	