

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UT 1	23.01.2021	08:30	60	09:30	Betriebswirtschaftslehre, Klausur	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
UT 1	25.01.2021	08:30	90	10:00	Mathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
UT 1	28.01.2021	16:00	45	16:45	Allgemeine Chemie, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 1	03.02.2021	08:30	120	10:30	Technische Mechanik, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
UT 2	20.01.2021	15:30	60	16:30	Informatik, Klausur	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
UT 2	26.01.2021	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik, Klausur	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
UT 2	27.01.2021	08:30	90	10:00	Physik, Klausur	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
UT 2	28.01.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
UT 2	30.01.2021	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik (früher: Teilprüfung Thermodynamik), Klausur	Klausur	Mocker	Brautsch	8 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UT 2	02.02.2021	11:00	90	12:30	Mathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
UT 2	05.02.2021	13:30	90	15:00	Biologie, Klausur	Klausur	Lindenberger	Bischof	
UT 2	08.02.2021	08:30	60	09:30	Elektrotechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
UT 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik LN	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
UT 3	19.01.2021	15:30	60	16:30	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 3	25.01.2021	13:30	90	15:00	Umweltfreundliche Energietechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Mocker	Späte	TR *), 12 selbst verfasste DINA4 Seiten
UT 3	27.01.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik, Klausur	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 3	03.02.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	Klausur	Beer	Bleibaum	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
UT 3	04.02.2021	11:00	45	11:45	Umweltchemie I (Anorganik) (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 3	06.02.2021	11:00	120	13:00	Umweltrecht, Klausur	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 28. Auflage 2018 und Kreislaufwirtschaftsgesetz mindestens 20. Auflage, Kopie AwSV aus Vorlesungsskript Berninger
UT 3	08.02.2021	11:00	90	12:30	Grundlagen der Energietechnik, Klausur	Klausur	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter
UT 4	23.01.2021	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
UT 4	25.01.2021	13:30	60	14:30	Regenerative Energien (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Mocker	Späte	TR *), 4 Seiten selbst verfasste Formelsammlung
UT 4	26.01.2021	08:30	60	09:30	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	29.01.2021	11:00	60	12:00	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Prell	Taschek	4 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	30.01.2021	13:30	90	15:00	Biotechnologie, Klausur	Klausur	Lindenberger	Bischof	
UT 4	01.02.2021	13:30	90	15:00	Messtechnik (früher: Messtechnik und Sensorik), Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
UT 4	02.02.2021	08:30	60	09:30	Reaktionstechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	04.02.2021	11:00	45	11:45	Umweltchemie (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur geteilt, nur einmal anmelden!	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 4	04.02.2021	11:00	45	11:45	Umweltchemie I, Anorganik (Studienbeginn vor WS 17/18), Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
UT 4	04.02.2021	13:30	45	14:15	Umweltchemie (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur geteilt, nur einmal anmelden!	Kurzweil	Mocker	keine
UT 4	04.02.2021	13:30	45	14:15	Umweltchemie II, Organik (Studienbeginn vor WS 17/18), Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
UT 4	05.02.2021	08:30	60	09:30	Rationelle Energienutzung (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
UT 4	ohne	ohne	0	ohne	Biotechnologie, Studienarbeit	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
UT 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik LN	Studienarbeit	Prell	Mocker	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
UT 6	25.01.2021	18:30	60	19:30	Windenergie (WPM)	Klausur	Beer	Bleibaum	TR *), Formelsammlung 4 Seiten A4
UT 6	26.01.2021	13:30	60	14:30	Wasser- und Abwasseraufbereitung, Klausur	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *)
UT 6	29.01.2021	08:30	90	10:00	Recycling und Abfalltechnik, Klausur	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter
UT 6	30.01.2021	11:00	90	12:30	Luftreinhaltung, Klausur	Klausur	Beer	Bischof	TR*), Formelsammlung, max. 8 Seiten DIN-A4
UT 6	04.02.2021	16:00	45	16:45	Umweltanalytik, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mändl	TR *)
UT 6	Aushang	ohne	0	ohne	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Taschek	N.N.	
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Projektarbeit	N.N.	N.N.	
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Recycling und Abfalltechnik (STA)	Studienarbeit	Mocker	Berninger	
UT 7	18.01.2021	12:00	60	13:00	WPM Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *)
UT 7	21.01.2021	17:15	60	18:15	Innovationsmanagement, Klausur	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
UT 7	25.01.2021	16:00	60	17:00	WPM Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
UT 7	27.01.2021	16:00	90	17:30	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	Klausur	Bischof	Berninger	TR *)
UT 7	29.01.2021	11:00	90	12:30	Produktionsintegrierter Umweltschutz	Klausur	Berninger	Röhrer	
UT 7	01.02.2021	16:00	60	17:00	WPM Rohstoffe für erneuerbare Energien	Klausur	Mocker	Berninger	
UT 7	ohne	ohne	0	ohne	Produktionsintegrierter Umweltschutz - Studienarbeit	Studienarbeit	Berninger	Röhrer	
UT 7	ohne	ohne	0	ohne	Umweltanalytik (STA/Pr.)	Studienarbeit	Kurzweil	Mändl	