

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UT 1	16.07.2022	11:00	120	13:00	Alle	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *)
UT 1	18.07.2022	13:30	60	14:30	17-18	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
UT 2	11.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
UT 2	14.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Mathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
UT 2	15.07.2022	08:30	90	10:00	17-18	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
UT 2	19.07.2022	13:30	90	15:00	Alle	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
UT 2	20.07.2022	11:00	60	12:00	17-18	Elektrotechnik	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
UT 2	ohne	ohne	0	ohne	17-18	Physik (Praktikum )	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
UT 3	26.07.2022	16:00	120	18:00	Alle	Umweltrecht	Klausur	Dietmeier	Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 29. Aufl. 2020
UT 3	27.07.2022	13:30	90	15:00	17-18	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
UT 3	28.07.2022	13:30	90	15:00	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	09.07.2022	11:00	90	12:30	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
UT 4	13.07.2022	08:30	120	10:30	17-18	Umweltchemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
UT 4	15.07.2022	16:00	90	17:30	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	16.07.2022	08:30	90	10:00	17-18	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
UT 4	16.07.2022	16:00	60	17:00	17-18	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	18.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
UT 4	21.07.2022	08:30	90	10:00	17-18	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
UT 4	27.07.2022	18:30	90	20:00	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Taschek	4 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
UT 4	ohne	ohne	0	ohne	17-18	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit**	Lindenberger	Bischof	
UT 4	ohne	ohne	0	ohne	Alle	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Prell	Mocker	
UT 6	11.07.2022	18:30	90	20:00	Alle	Luftreinhaltung	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung, max. 8 Seiten DIN-A4
UT 6	13.07.2022	18:30	90	20:00	Alle	Wasser- und Abwasseraufbereitung	Klausur	Bischof	Kurzweil	TR *)
UT 6	18.07.2022	16:00	90	17:30	Alle	Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil	Mändl	TR *)
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Alle	Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
UT 6	ohne	ohne	0	ohne	Alle	Recycling- und Abfalltechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Mocker	Berninger	
UT 7	22.07.2022	13:30	90	15:00	Alle	Produktionsintegrierter Umweltschutz	Klausur	Berninger	Röhler	
UT 7	26.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	Klausur	Bischof	Berninger	TR *)
UT 7	ohne	ohne	0	ohne	Alle	Produktionsintegrierter Umweltschutz (Praktikum)	Studienarbeit**	Berninger	Röhler	
UT 7	ohne	ohne	0	ohne	17-18	Umweltanalytik (Praktikum)	Studienarbeit**	Kurzweil	Mändl	

\* siehe Aushang vernetzbare Geräte

\*\* Abgabetermin 08.07.2022 (siehe APO §6 Absatz 2)

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs