

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
UT	22.01.2024	08:30	90	10:00	17-18	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
UT	23.01.2024	08:30	90	10:00	vor 17-18	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
UT	23.01.2024	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
UT	24.01.2024	08:30	120	10:30	vor 17-18	Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	
UT	25.01.2024	08:30	90	10:00	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Taschek	4 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
UT	27.01.2024	13:30	120	15:30	17-18	Umweltchemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine /
UT	30.01.2024	08:30	90	10:00	vor 17-18	Messtechnik und Sensorik	Klausur	Breidbach	Wolfram	
UT	02.02.2024	16:00	90	17:30	17-18	Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil / Mändl	Mändl / Kurzweil	TR *) /
UT	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	vor 17-18	Elektro- und Informationstechnik (Grundlagen der EI)	Klausur	Bleibaum	Frenzel	
UT	ohne	ohne	0	ohne	vor 17-18	Produktionsintegrierter Umweltschutz (Praktikum)	Studienarbeit	Berninger	Röhler	
UT	ohne	ohne	0	ohne	vor 17-18	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
UT	ohne	ohne	0	ohne	vor 17-18	Physik (Praktikum)	Leistungsnachweis	Mändl	Queitsch	
UT	ohne	ohne	0	ohne	vor 17-18	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Leistungsnachweis	Prell	Mocker	

\* siehe Aushang vernetzbare Geräte

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

Abgestimmt mit dem Dekan der Fakultät MBUT (Einvernehmen erteilt mit Mail vom 31.10.2023; 14:14 Uhr)

	Datum
Beschlossen: PK BU, EEK, EN, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	09.11.2023
Beschlossen: PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	09.11.2023

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.