

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IPM	11.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
IPM	11.07.2024	16:00	60	17:00	20-21	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR *) /
IPM	12.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	TR *) /
IPM	13.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	15.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Koch / Hummich	Hummich / Koch	TR *) /
IPM	15.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) / Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	16.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
IPM	16.07.2024	16:00	90	17:30	WPM	CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	Klausur	Blöchl	Schneider	TR *) / Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	17.07.2024	11:00	60	12:00	20-21	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
IPM	17.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten / Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	18.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Lernportfolio	Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung / Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	18.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR *) /
IPM	19.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR *) /
IPM	19.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
IPM	20.07.2024	08:30	60	09:30	20-21	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
IPM	20.07.2024	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	20.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	22.07.2024	11:00	90	12:30	20-21	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
IPM	22.07.2024	16:00	60	17:00	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR*) /
IPM	23.07.2024	8:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR *) / Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	23.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
IPM	24.07.2024	16:00	90	17:30	20-21	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	Klausur	Hommel	Altieri	Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	25.07.2024	16:00	90	17:30	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IPM	26.07.2024	08:30	60	9:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) / Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	26.07.2024	16:00	90	17:30	20-21	Informatik II	Klausur	Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
IPM	29.07.2024	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
IPM	30.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
IPM	31.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Einführung in die pädagogische Psychologie	Klausur	Hommel	Altieri	Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	31.07.2024	08:30	90	10:00	WPM	Kolbenmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	
IPM	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	WPM	Regenerative Energien	Klausur	Mocker / Späte	Späte / Mocker	TR *), 12 selbst verfasste DIN A4 Seiten /
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Begleitete schulpraktische Studien	Modulararbeit	Hommel	Riedl	
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit	Modulararbeit	Hommel	Riedl	
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung	Modulararbeit	Hommel	Späte	Keine Studierenden im aktuellen Sommersemester
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Modulararbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	

* 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 01.04.2024; 15:04 Uhr)		
		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	12.04.2024
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	11.04.2024
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.		