

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IPM	22.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
IPM	23.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
IPM	23.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
IPM	24.01.2024	11:00	60	12:00	20-21	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR *) /
IPM	25.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
IPM	25.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
IPM	26.01.2024	08:30	60	09:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
IPM	26.01.2024	16:00	90	17:30	20-21	Informatik II	Klausur	Bleibaum	Breidbach	
IPM	27.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR *) /
IPM	29.01.2024	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	29.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
IPM	30.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
IPM	30.01.2024	11:00	90	12:30	WPM	CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	Klausur	Blöchl	Schneider	TR *) /
IPM	30.01.2024	13:30	60	14:30	20-21	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
IPM	31.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR *) /
IPM	31.01.2024	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
IPM	31.01.2024	13:30	60	14:30	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
IPM	01.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel / Hummich	Hummich / Emmel	TR *) /
IPM	01.02.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
IPM	02.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
IPM	02.02.2024	13:30	90	15:00	20-21	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	Klausur	Hommel	Altieri	
IPM	03.02.2024	11:00	90	12:30	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	
IPM	05.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Modularbeit	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *), 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
IPM	06.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	TR *) /
IPM	06.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	
IPM	07.02.2024	08:30	90	10:00	WPM	Kolbenmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
IPM	08.02.2024	16:00	90	17:30	20-21	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
IPM	09.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR *) /
IPM	12.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
IPM	14.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Einführung in die pädagogische Psychologie	Klausur	Hommel	Altieri	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IPM	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	WPM	Regenerative Energien	Klausur	Späte	Mocker	
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Begleitete schulpraktische Studien	Modularbeit	Hommel	Riedl	
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit	Modularbeit	Hommel	Riedl	
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung	Modularbeit	Hommel	Späte	
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Modularbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
IPM	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Modularbeit	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 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.		