

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IPM 1	21.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR *) /
IPM 1	23.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
IPM 1	25.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
IPM 1	27.01.2025	16:00	90	17:30	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	TR *) /
IPM 1	30.01.2025	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 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Begleitete schulpraktische Studien	Modularbeit	Hommel	Riedl	
IPM 2	28.01.2025	16:00	90	17:30	20-21	Informatik II	Klausur	Bleibaum	Breidbach	
IPM 2	29.01.2025	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 2	31.01.2025	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
IPM 2	01.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Koch / Hummich	Hummich / Koch	TR *) /
IPM 2	03.02.2025	16:00	90	17:30	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
IPM 2	04.02.2025	11:00	90	12:30	20-21	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
IPM 3	23.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
IPM 3	27.01.2025	11:00	60	12:00	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR*) /
IPM 3	29.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
IPM 3	01.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
IPM 3	03.02.2025	11:00	90	12:30	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	
IPM 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Modularbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
IPM 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Modularbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	
IPM 4	20.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Einführung in die pädagogische Psychologie	Klausur	Hommel	Altieri	
IPM 4	20.01.2025	11:00	90	12:30	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Modularbeit	Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
IPM 4	22.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
IPM 4	25.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
IPM 4	28.01.2025	08:30	60	9:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
IPM 4	30.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
IPM 4	04.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	Klausur	Hommel	Altieri	
IPM 5	24.01.2025	13:30	60	14:30	20-21	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR *) /
IPM 6	30.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	Klausur	Blöchl	Schneider	TR *) /
IPM 6	31.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR *) /
IPM 6	06.02.2025	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IPM 6	07.02.2025	08:30	90	10:00	WPM	Kolbenmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
IPM 6	08.02.2025	16:00	90	17:30	20-21	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
IPM 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung	Modularbeit	Hommel	Riedl	
IPM 7	27.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR *) /
IPM 7	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	WPM	Regenerative Energien	Klausur	Späte	Mocker	
IPM 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit	Modularbeit	Hommel	Riedl	

* 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 07.11.2024; 14:29 Uhr)		
		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EN, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	15.11.2024
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	15.11.2024
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.		