

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IPM	19.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR **) /
IPM	19.01.2026	08:30	60	09:30	23-24	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
IPM	20.01.2026	16:00	90	17:30	23-24	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
IPM	21.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
IPM	22.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Mocker	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
IPM	22.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR **), vorgegebene Formelsammlung /
IPM	23.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel / Jüntgen	Jüntgen / Emmel	TR **) /
IPM	23.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR **) /
IPM	24.01.2026	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR **), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
IPM	26.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
IPM	26.01.2026	08:30	90	10:00	WPM	CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	Klausur	Blöchl	Schneider	TR **) /
IPM	26.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
IPM	27.01.2026	08:30	60	09:30	23-24	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
IPM	27.01.2026	13:30	60	14:30	23-24	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
IPM	29.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
IPM	29.01.2026	13:30	60	14:30	23-24	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
IPM	30.01.2026	11:00	90	12:30	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	
IPM	31.01.2026	11:00	60	12:00	23-24	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
IPM	02.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR **) /
IPM	02.02.2026	13:30	60	14:30	23-24	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR **) / vom 5. ins 6. Semester verschoben
IPM	02.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
IPM	03.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
IPM	03.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	TR **) /
IPM	04.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	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	04.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	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	06.02.2026	08:30	90	10:00	WPM	Kolbenmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
IPM	06.02.2026	11:00	90	12:30	23-24	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR **) /
IPM	06.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	Klausur	Hommel / Platzer	Platzer / Hommel	
IPM	09.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Informatik II	Klausur	Breidbach /Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
IPM	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	23-24	Einführung in die pädagogische Psychologie	Klausur	Hommel	Altieri	
IPM	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	WPM	Regenerative Energien	Klausur	Mocker	Beer	
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Begleitete schulpraktische Studien	Modulararbeit	Hommel / Dier	Dier / Hommel	
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit	Modulararbeit	Hommel	Riedl	
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung	Modulararbeit	Hommel	Riedl	
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Festigkeitslehre II/FEM	Modulararbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Konstruktionselemente I	Modulararbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	

** 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 17.11.2025, 07:48 Uhr)		
		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, TE, UM, UT	18.11.2025
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	18.11.2025
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.		