

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IPM	04.07.2026	11:00	90	12:30	20-21	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR **) /
IPM	06.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
IPM	06.07.2026	13:30	60	14:30	20-21	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR **) / vom 5. ins 6. Semester verschoben
IPM	07.07.2026	16:00	90	17:30	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
IPM	08.07.2026	08:30	60	09:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
IPM	08.07.2026	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	08.07.2026	16:00	90	17:30	20-21	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
IPM	10.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Modularbeit	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Teil 1 (60 Min.): TR **) Teil 2 (30 Min.) : TR **) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
IPM	11.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Götz	Blöchl	TR **) /
IPM	13.07.2026	11:00	90	12:30	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
IPM	13.07.2026	13:30	90	15:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR **), vorgegebene Formelsammlung /
IPM	14.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel / Jüntgen	Jüntgen / Emmel	TR **) /
IPM	14.07.2026	16:00	90	17:30	20-21	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
IPM	15.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
IPM	16.07.2026	11:00	90	12:30	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	TR **) /
IPM	16.07.2026	13:30	90	15:00	20-21	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR **) /
IPM	17.07.2026	13:30	60	14:30	20-21	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
IPM	18.07.2026	11:00	90	12:30	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR **), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
IPM	18.07.2026	13:30	90	15:00	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
IPM	20.07.2026	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
IPM	21.07.2026	8:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Mocker	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
IPM	21.07.2026	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
IPM	22.07.2026	8:30	60	9:30	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
IPM	23.07.2026	16:00	90	17:30	20-21	Informatik II	Klausur	Breidbach /Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
IPM	24.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR **) /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
IPM	27.07.2026	11:00	90	12:30	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	
IPM	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	20-21	Einführung in die pädagogische Psychologie	Klausur	Platzer	Hommel	
IPM	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	20-21	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	Klausur	Platzer	Stoussavljewitsch	
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Begleitete schulpraktische Studien	Modularbeit	Dier	Platzer	
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Modularbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Modularbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung	Modularbeit	Kraitzek	Riedl	Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben
IPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit	Modularbeit	Stoussavljewitsch	Platzer	

** 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 05.05.2026, 20:06 Uhr)		
		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, TE, UM, UT	06.05.2026
Beschlossen:	PK IN, IPM, MA, MB, MMO, MO	06.05.2026
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.		