

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO	04.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	Lernportfolio	Skubacz / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz	Teil 1 (60 Min.): TR **) Teil 2 (30 Min.) TR **), 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MO	04.07.2026	11:00	90	12:30	20-21	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR **) /
MO	06.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
MO	07.07.2026	11:00	60	12:00	20-21	Reglements im Motorsport	Klausur	Dammert	Skubacz	
MO	07.07.2026	16:00	90	17:30	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MO	08.07.2026	08:30	60	09:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR **) /
MO	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 **) /
MO	09.07.2026	08:30	90	10:00	WPM	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Koch	
MO	09.07.2026	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR **), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
MO	10.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Lernportfolio	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Teil 1 (60 Min.): TR **) Teil 2 (30 Min.): TR **), 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MO	11.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Götz	Blöchl	TR **) /
MO	13.07.2026	08:30	90	10:00	WPM	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek / Weiß	Weiß /Taschek	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO	13.07.2026	13:30	90	15:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR **), vorgegebene Formelsammlung /
MO	14.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR **) /
MO	15.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
MO	16.07.2026	11:00	90	12:30	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Mocker	Mocker / Hummich	TR **) /
MO	16.07.2026	16:00	90	17:30	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV) und TR **) /
MO	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 **) /
MO	18.07.2026	13:30	90	15:00	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
MO	20.07.2026	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Breidbach	Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
MO	20.07.2026	16:00	60	17:00	WPM	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO	21.07.2026	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Mocker	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO	21.07.2026	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MO	22.07.2026	08:30	60	9:30	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
MO	24.07.2026	8:30	60	9:30	20-21	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR **) /
MO	24.07.2026	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	TR **) / nur Studienbeginn Wintersemester

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO	24.07.2026	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR **) / nur Studienbeginn Sommersemester
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Hummich / Emmel / Jüntgen / Koch / Queitsch	Emmel / Queitsch / Jüntgen / Koch / Hummich	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Motorsportspezifisches Projekt I	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Skubacz	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Sponheim / Bleibaum / Frenzel / Wolfram / Mocker	Bleibaum / Frenzel / Wolfram / Mocker / Sponheim	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Datenauswertung im Motorsport	Studienarbeit	Fiedler	Skubacz	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation	Studienarbeit	Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Motorsportspezifisches Projekt II und Projektmanagement	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Skubacz	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz / Jüntgen	Jüntgen / Skubacz / Rosenthal	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Automobilaerodynamik und CFD	Studienarbeit	Weiß / Beer	Beer / Weiß	

\*\* 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.		