

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO	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 **) /
MO	19.01.2026	13:30	60	14:30	23-24	Reglements im Motorsport	Klausur	Dammert	Rönnebeck	
MO	19.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Informatik I	Klausur	Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	TR **) / nur Studienbeginn Wintersemester
MO	19.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR **) / nur Studienbeginn Sommersemester
MO	20.01.2026	08:30	90	10:00	WPM	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO	20.01.2026	16:00	60	17:00	23-24	Elektrotechnik I	Klausur	Breidbach	Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
MO	22.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Mocker	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO	22.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR **), vorgegebene Formelsammlung /
MO	23.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR **) /
MO	24.01.2026	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR **), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
MO	26.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MO	26.01.2026	11:00	90	12:30	WPM	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Koch	
MO	27.01.2026	08:30	60	09:30	23-24	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR **) /
MO	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 **) /
MO	28.01.2026	08:30	60	09:30	23-24	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR **) /
MO	29.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
MO	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 **) /
MO	29.01.2026	16:00	60	17:00	WPM	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO	02.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR **) /
MO	02.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MO	03.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
MO	03.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Mocker	Mocker / Hummich	TR **) /
MO	04.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Lernportfolio	Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Teil 1 (60 Min.): TR **) Teil 2 (30 Min.): TR **) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MO	04.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
MO	05.02.2026	16:00	90	17:30	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV) und TR **) /
MO	06.02.2026	8:30	90	10:00	23-24	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	Lernportfolio	Rönnebeck / Rosenthal / Skubacz	Skubacz / Rönnebeck / Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR **) Teil 2 (30 Min.): TR **), 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO	06.02.2026	11:00	90	12:30	23-24	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR **) /
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Automobilaerodynamik und CFD	Studienarbeit	Weiß / Beer	Beer / Weiß	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Datenauswertung im Motorsport	Studienarbeit	Schafferhans	Rönnebeck	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation	Studienarbeit	Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Festigkeitslehre II/FEM	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Sponheim / Bleibaum / Frenzel / Wolfram / Mocker	Bleibaum / Frenzel / Wolfram / Mocker / Sponheim	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal / Rönnebeck	Rönnebeck / Skubacz / Rosenthal	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Motorsportspezifisches Projekt I	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Rönnebeck	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Motorsportspezifisches Projekt II und Projektmanagement	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Rönnebeck	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Hummich / Emmel/ Jüntgen / Koch / Queitsch	Emmel / Queitsch / Jüntgen / Koch / Hummich	
MO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz / Jüntgen	Jüntgen / Skubacz / Rosenthal	

** 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.		