

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MB	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 **)
MB	19.01.2026	08:30	90	10:00	17-18	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR **)
MB	19.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Informatik I	Klausur	Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	TR **) / nur Studienbeginn Wintersemester
MB	19.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR **) / nur Studienbeginn Sommersemester
MB	20.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MB	20.01.2026	08:30	120	10:30	17-18	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MB	20.01.2026	16:00	60	17:00	Alle	Elektrotechnik I	Klausur	Wenk	Breidbach	Gebundene Formelsammlung, TR **) /
MB	21.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MB	21.01.2026	16:00	90	17:30	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung)	Klausur	Schmidl / Götz	Götz / Schmidl	
MB	22.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Mocker	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MB	22.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR **), vorgegebene Formelsammlung /
MB	23.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel / Jüntgen	Jüntgen / Emmel	TR **) /
MB	24.01.2026	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR **), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
MB	26.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MB	26.01.2026	08:30	90	10:00	WPM	Produktionstechnik (CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik)	Klausur	Blöchl	Schneider	TR **) / Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB	26.01.2026	16:00	90	17:30	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau)	Klausur	Sponheim / Taschek	Rönnebeck / Weiß	TR **) / Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB	27.01.2026	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR **) /
MB	27.01.2026	13:30	60	14:30	Alle	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR **)
MB	29.01.2026	08:30	90	10:00	Alle	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
MB	29.01.2026	13:30	60	14:30	Alle	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR **)
MB	30.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Koch / Meuler-List	Meuler-List / Koch	TR **), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MB	31.01.2026	16:00	90	17:30	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsleittechnik und 3D-Druck)	Klausur	Blöchl	Schneider	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB	02.02.2026	08:30	90	10:00	Alle	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR **) /
MB	02.02.2026	13:30	60	14:30	Alle	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR **) / vom 5. ins 6. Semester verschoben
MB	02.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MB	03.02.2026	08:30	90	10:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
MB	03.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Reichert	Reichert / Emmel	TR **) /
MB	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 /
MB	04.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
MB	06.02.2026	08:30	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 /
MB	06.02.2026	08:30	90	10:00	18-19	Maschinenelemente II	Klausur	Rönnebeck	Skubacz	Teil 1 (60 Min.): TR **) Teil 2 (30 Min.): TR **), 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MB	06.02.2026	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR **) /
MB	06.02.2026	13:30	60	14:30	23-24	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR **) /
MB	06.02.2026	13:30	60	14:30	17-18	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR **) /
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik und CFD)	Studienarbeit	Weiß / Beer	Beer / Weiß	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation)	Studienarbeit	Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Festigkeitslehre II/FEM	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Sponheim / Bleibaum Frenzel / Wolfram / Mocker	Bleibaum / Frenzel / Wolfram / Mocker / Sponheim	
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	17-18	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz	
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	17-18	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz	
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal / Rönnebeck	Rönnebeck / Skubacz Rosenthal	
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel / Queitsch / Hummich / Jüntgen / Koch	Queitsch / Hummich / Jüntgen / Koch / Emmel	
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz / Jüntgen	Jüntgen / Skubacz / Rosenthal	
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Projektarbeit	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Jüntgen	
MB	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	17-18	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	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.			