

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MB 1	20.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	TR *) /
MB 2	20.01.2025	11:00	90	12:30	18-19	Maschinenelemente I	Klausur	Skubacz	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MB 1	23.01.2025	08:30	90	10:00	Alle	Angewandte Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR *) , vorgegebene Formelsammlung /
MB 1	23.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR *) , vorgegebene Formelsammlung /
MB 1	25.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MB 1	27.01.2025	16:00	90	17:30	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	TR *) /
MB 1	30.01.2025	13:30	60	14:30	Alle	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MB 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Jüntgen	
MB 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen Skubacz	Skubacz / Rosenthal Jüntgen	
MB 2	20.01.2025	11:00	90	12:30	20-21	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 2	21.01.2025	16:00	60	17:00	Alle	Elektrotechnik I	Klausur	Wenk	Breidbach	Gebundene Formelsammlung, TR *) /
MB 2	27.01.2025	16:00	90	17:30	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Emmel	Hummich	TR *) /
MB 2	29.01.2025	11:00	60	12:00	Alle	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MB 2	01.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Koch / Hummich	Hummich / Koch	TR *) /
MB 2	03.02.2025	16:00	90	17:30	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MB 2	04.02.2025	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
MB 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel / Hummich / Koch / Jüntgen / Queitsch	Queitsch / Koch / Jüntgen / Hummich / Emmel	
MB 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Hummich	
MB 3	23.01.2025	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
MB 3	25.01.2025	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *) , Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
MB 3	27.01.2025	11:00	60	12:00	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MB 3	01.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Kunststofftechnik	Klausur	Hummich	Jüntgen	TR *) /
MB 3	01.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MB 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
MB 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Skubacz	Rönnebeck	
MB 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal / Rönnebeck	Rönnebeck / Skubacz Rosenthal	
MB 4	22.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *) , beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Wintersemester /
MB 4	22.01.2025	08:30	90	10:00	18-19	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *) , beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Sommersemester und SPO 18-19 /
MB 4	22.01.2025	08:30	120	10:30	vor 17-18	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Bleibaum	Bleibaum / Taschek	TR *) , beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MB 4	27.01.2025	11:00	90	12:30	18-19	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MB 4	28.01.2025	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MB 4	30.01.2025	08:30	90	10:00	Alle	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Breidbach	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
MB 4	31.01.2025	08:30	90	10:00	Alle	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR *) /
MB 4	05.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	Lernportfolio	Rönnebeck / Rosenthal / Skubacz	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *) , Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MB 4	05.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Maschinenelemente II	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *) , Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MB 4	08.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Späte / Koch / Lindenberg	Koch / Lindenberg / Späte	TR *) , NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / nur Studienbeginn Sommersemester /
MB 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum / Sponheim Frenzel / Wolfram	Mocker / Wolfram / Frenzel / Kammerdiener / Bleibaum	
MB 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Skubacz	Rönnebeck	
MB 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
MB 5	24.01.2025	13:30	60	14:30	Alle	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR *) / vom 5. ins 6. Semester verschoben /
MB 5	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Jüntgen	Bleibaum	
MB 6	21.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	TR *) , beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MB 6	21.01.2025	08:30	120	10:30	18-19	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek / Weiß / Lechner	Weiß / Taschek	TR *) , beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MB 6	25.01.2025	11:00	60	12:00	WPM	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	Klausur	Blöchl	Schneider	TR *) /
MB 6	25.01.2025	16:00	60	17:00	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrzeugleichtbau)	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	TR *) /
MB 6	30.01.2025	11:00	60	12:00	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	Klausur	Rönnebeck	Kammerdiener	nur TR *) /
MB 6	30.01.2025	16:00	60	17:00	WPM	Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 6	30.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	Produktionstechnik (CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik)	Klausur	Blöchl	Schneider	TR *) / Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB 6	06.02.2025	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MB 6	07.02.2025	11:00	60	12:00	18-19	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
MB 6	08.02.2025	13:30	60	14:30	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *) , NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MB 6	08.02.2025	13:30	90	15:00	vor 17-18	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *) , NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MB 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation)	Studienarbeit	Rönnebeck	Kammerdiener	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz / Jüntgen	Jüntgen / Skubacz / Rosenthal	
MB 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	ProfessorInnen der Fakultät MBUT	Jüntgen	
MB 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	ProfessorInnen der Fakultät MBUT	Koch	
MB 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Holfeld	Rosenthal	
MB 7	22.01.2025	16:00	60	17:00	WPM	Produktionstechnik (SPS-Programmierung)	Klausur	Breidbach	Blöchl	TR *) /
MB 7	22.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung)	Klausur	Breidbach	Götz K.	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MB 7	24.01.2025	16:00	60	17:00	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	Klausur	Taschek	Weiß	keine /
MB 7	24.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau)	Klausur	Sponheim /Taschek	Rönnebeck / Weiß	TR *) /
MB 7	28.01.2025	13:30	60	14:30	WPM	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik)	Klausur	Weiß	Beer	TR *) / Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB 7	31.01.2025	16:00	60	17:00	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	Klausur	Götz K.	Blöchl	
MB 7	31.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsleittechnik und 3D-Druck)	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 7	07.02.2025	11:00	60	12:00	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
MB 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik und CFD)	Studienarbeit	Weiß	Beer	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Holfeld	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 07.11.2024; 14:29 Uhr)	
	Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EN, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT 15.11.2024
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO 15.11.2024
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.	