StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen	
MB1	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 /	
MB1	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*)/	
MB1	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 *) /	
MB1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Jüntgen		
								Rosenthal / Jüntgen	Skubacz / Rosenthal		
MB 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Skubacz Skubacz /Jüntgen	Jüntgen		
								Rosenthal /	Rosenthal / Skubacz /		
MB 2	20.01.2025	11:00	90	12:30	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Lernportfolio	Rönnebeck	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 *) /	
								Emmel / Hummich / Koch / Jüntgen /	Queitsch / Koch / Jüntgen / Hummich /		
MB 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Queitsch	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		
								Skubacz / Rosenthal /	Rönnebeck / Skubacz		
MB 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Rönnebeck	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 /	
						·	-	-		TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /	
MB 4	22.01.2025	08:30	90	10:00	18-19	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	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*) /	
MB4	28.01.2025	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, 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 *) /	
IVID 4	31.01.2023	08.30	30	10.00	Alle	i cragangacemik	Riausui	Rönnebeck /	Rosenthal / Skubacz /	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente,	
MB 4	05.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	Lernportfolio	Rosenthal / Skubacz	Rönnebeck	2 Seiten handschriftliche Formelsammlung /	
						·				Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente,	
MB 4	05.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Maschinenelemente II	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	2 Seiten handschriftliche Formelsammlung /	
								Späte / Koch /	Koch / Lindenberger /		
MB 4	08.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Lindenberger	Späte Mocker / Wolfram /	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / nur Studienbeginn Sommersemester /	
								Bleibaum / Sponheim	Frenzel /		
								Frenzel / Wolfram	Kammerdiener /		
MB4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Taschek	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 /	
							mündlicher				
MB 5	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	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 /	
	24 04 2025	00.00	420	40.00	40.40		141	Taschek / Weiß /		TD *\ haliabiga Untaglagan in sahviftlishar Fayor /	
MB 6	21.01.2025	08:30	120	10:30	18-19	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	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		
	20.04.2025	45.00		47.00		Produktionstechnik (CNC-Programmierung und		DI:: 1.1		TR *) / Für Studierende mit Studienbginn ab WS 20/21	
MB 6	30.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	Koordinatenmesstechnik)	Klausur	Blöchl	Schneider		
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 (Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation)	Studienarbeit	Rönnebeck	Kammerdiener	Für Studierende mit Studienbginn ab WS 20/21	
			_					Rosenthal / Skubacz /	Jüntgen / Skubacz /		
MB 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	Studienarbeit	Jüntgen Profesorinnen der	Rosenthal		
MB 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	Fakultät MBUT	Jüntgen		
			-			90.00	.,	ProfesorInnen der			
MB 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	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*)/	
						Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und					
MB7	22.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	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 Studienbginn vor WS 20/21
						Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und				
MB 7	31.01.2025	16:00	60	17:00	WPM	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 Studienbginn 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 is	t auch ohne Unterschrift gültig.						