

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO 1	20.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Bleibaum / Breidbach	Breidbach / Bleibaum	TR *) /
MO 1	23.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
MO 1	25.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MO 1	27.01.2025	16:00	90	17:30	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Reichert	Emmel / Kurzweil	TR *) /
MO 1	30.01.2025	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 1	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	
MO 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 /
MO 2	21.01.2025	16:00	60	17:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Breidbach	Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MO 2	29.01.2025	11:00	60	12:00	20-21	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MO 2	01.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
MO 2	03.02.2025	16:00	90	17:30	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MO 2	04.02.2025	11:00	90	12:30	20-21	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
MO 2	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel / Hummich / Koch / Jüntgen / Queitsch	Queitsch / Koch / Jüntgen / Hummich Emmel	
MO 3	23.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
MO 3	25.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
MO 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 *) /
MO 3	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
MO 3	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal / Rönnebeck	Rönnebeck / Skubacz / Rosenthal	
MO 3	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Motorsportspezifisches Projekt I	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Rönnebeck	
MO 4	22.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO 4	28.01.2025	08:30	60	09:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
MO 4	30.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
MO 4	31.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR *) /
MO 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 /
MO 4	06.02.2025	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MO 4	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum / Sponheim / Frenzel / Taschek	Mocker / Wolfram / Kammerdiener / Bleibaum	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO 5	22.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Wintersemester
MO 6	21.01.2025	08:30	90	10:00	WPM	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO 6	27.01.2025	08:30	60	09:30	20-21	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
MO 6	29.01.2025	16:00	90	17:30	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV, Notizen in der FS erlaubt) und TR*) /
MO 6	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Datenauswertung im Motorsport	Studienarbeit	Schafferhans	Rönnebeck	
MO 6	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation	Studienarbeit	Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	
MO 6	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Motorsportspezifisches Projekt II und Projektmanagement	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Rönnebeck	
MO 6	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz / Jüntgen	Jüntgen / Skubacz / Rosenthal	
MO 7	22.01.2025	16:00	60	17:00	WPM	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO 7	28.01.2025	13:30	60	14:30	20-21	Reglements im Motorsport	Klausur	Dammert	Rönnebeck	
MO 7	n. Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Automobilaerodynamik und CFD	Studienarbeit	Weiß	Beer	

* 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.