

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO	20.01.2024	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	20.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	TR *) /
MO	22.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO	22.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Wintersemester
MO	22.01.2024	16:00	60	17:00	WPM	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO	23.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
MO	23.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
MO	25.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MO	25.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten /
MO	26.01.2024	08:30	60	09:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
MO	29.01.2024	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	30.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
MO	30.01.2024	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	31.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR *) /
MO	31.01.2024	13:30	60	14:30	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MO	01.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
MO	02.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
MO	05.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Lernportfolio	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MO	06.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Mocker	Mocker / Hummich	TR *) /
MO	06.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MO	08.02.2024	8:30	60	9:30	20-21	Reglements im Motorsport	Klausur	Dammert	Rönnebeck	
MO	09.02.2024	16:00	60	17:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Breidbach	Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MO	12.02.2024	8:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MO	12.02.2024	13:30	60	14:30	20-21	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
MO	13.02.2024	11:00	90	12:30	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	Klausur	Sponheim	Hummich	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (PV, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MO	14.02.2024	13:30	90	15:00	WPM	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum / Sponheim / Frenzel / Taschek	Mocker / Wolfram / Kammerdiener / Bleibaum	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel / Hummich / Koch / Jüntgen / Mändl	Jüntgen / Koch / Hummich / Emmel / Queitsch	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	Studienarbeit	Holfeld	Rosenthal	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Motorsportspezifisches Projekt I	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Rönnebeck	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Motorsportspezifisches Projekt II und Projektmanagement	Projektarbeit	Rönnebeck	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation	Studienarbeit	Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Datenauswertung im Motorsport	Studienarbeit	Schafferhans	Rönnebeck	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MO	ohne	ohne	0	ohne	WPM	Automobilaerodynamik und CFD	Studienarbeit	Weiß	Beer	
MO	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Motorsportspezifisches Projekt II und Projektmanagement	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Rönnebeck	

\* 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 31.10.2023; 14:14 Uhr)

	Datum
Beschlossen: PK BU, EEK, EN, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	09.11.2023
Beschlossen: PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	09.11.2023

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.