

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA	20.01.2024	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 /
MA	20.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente IV u. 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 /
MA	20.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Bleibaum	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester
MA	22.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Sommersemester
MA	22.01.2024	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Wintersemester oder Studienbeginn vor WS 20/21
MA	23.01.2024	08:30	90	10:00	18-19	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
MA	23.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
MA	23.01.2024	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
MA	24.01.2024	11:00	60	12:00	20-21	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR *) /
MA	25.01.2024	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	25.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	25.01.2024	13:30	90	15:00	18-19	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
MA	26.01.2024	08:30	90	10:00	Alle	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Breidbach	Wolfram	
MA	26.01.2024	16:00	90	17:30	Alle	Informatik II	Klausur	Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA	27.01.2024	13:30	90	15:00	Alle	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR *) /
MA	29.01.2024	11:00	60	12:00	Alle	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MA	29.01.2024	13:30	60	14:30	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA	29.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA	30.01.2024	08:30	90	10:00	Alle	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
MA	30.01.2024	13:30	60	14:30	Alle	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MA	31.01.2024	08:30	90	10:00	Alle	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR *) /
MA	31.01.2024	11:00	60	12:00	Alle	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA	31.01.2024	13:30	60	14:30	18-19	Grundlagen der Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MA	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 *) /
MA	01.02.2024	08:30	60	09:30	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	Klausur	Weig	Hummich	keine /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA	01.02.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	02.02.2024	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
MA	02.02.2024	13:30	60	14:30	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MA	02.02.2024	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Tiefel / Koch / Lindenberg	Koch / Lindenberg Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MA	03.02.2024	11:00	90	12:30	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt
MA	05.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Automatisierung und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
MA	05.02.2024	08:30	90	10:00	18-19	Automatisierungstechnik und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
MA	05.02.2024	11:00	90	12:30	18-19	Maschinenelemente I	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MA	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 /
MA	06.02.2024	08:30	90	10:00	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
MA	06.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
MA	06.02.2024	11:00	90	12:30	18-19	Elektrische Maschinen und Antriebe	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
MA	07.02.2024	11:00	60	12:00	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
MA	08.02.2024	11:00	90	12:30	WPM	Machine Learning for Engineers – Einführung in Methoden und Werkzeuge	Klausur	Breidbach	Schmidl	
MA	08.02.2024	16:00	60	17:00	18-19	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MA	08.02.2024	16:00	90	17:30	20-21	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MA	09.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR *) /
MA	12.02.2024	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	12.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	12.02.2024	13:30	60	14:30	Alle	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
MA	13.02.2024	08:30	90	10:00	18-19	Industrie 4.0	Klausur	Schmidl	Breidbach	
MA	13.02.2024	13:30	60	14:30	18-19	Digitaltechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit	Bischof	Beer	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Informatik II (Studienarbeit)	Studienarbeit	Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Hummich	Emmel	
MA	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen / Bleibaum	Jüntgen / Koch / Emmel / Hummich / Breidbach	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Angewandte Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MA	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Wolfram	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Wolfram	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Jüntgen	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
MA	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen Rosenthal / Skubacz	
MA	ohne	ohne	0	ohne	WPM	Industrie 4.0	Studienarbeit	Schmidl	Breidbach	
MA	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rönnebeck Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz Rönnebeck / Jüntgen	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Grundlagen der Maschinendynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Sponheim	Kammerdiener	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Embedded Systems (Praktikum)	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
MA	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Wolfram / Frenzel / Sponheim / Taschek	Weiß / Wolfram / Frenzel / Kammerdiener	

* 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.		