

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA 1	20.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Bleibaum	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester
MA 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 /
MA 1	21.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR *) /
MA 1	23.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR *) , vorgegebene Formelsammlung /
MA 1	25.01.2025	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 1	25.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 1	27.01.2025	16:00	90	17:30	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
MA 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 *) /
MA 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen Skubacz	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	
MA 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 /
MA 2	28.01.2025	16:00	90	17:30	Alle	Informatik II	Klausur	Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA 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 *) /
MA 2	31.01.2025	11:00	60	12:00	Alle	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA 2	03.02.2025	16:00	90	17:30	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 2	03.02.2025	16:00	90	17:30	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 2	04.02.2025	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
MA 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum / Mändl / Emmel / Hummich / Jüntgen / Koch	Koch / Jüntgen / Hummich / Emmel / Mändl / Bleibaum	
MA 2	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Hummich	Emmel	
MA 3	17.01.2025	16:00	60	17:00	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	Klausur	Weig	Hummich	keine /
MA 3	23.01.2025	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
MA 3	25.01.2025	13:30	90	15:00	18-19	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
MA 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 *) /
MA 3	01.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 3	04.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Tiefel	TR *) , NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MA 3	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	18-19	Digitaltechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Informatik II (Studienarbeit)	Studienarbeit	Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal Rönnebeck	Rönnebeck / Skubacz Rosenthal	
MA 4	22.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Sommersemester
MA 4	22.01.2025	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 4	27.01.2025	08:30	60	09:30	Alle	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
MA 4	29.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA 4	30.01.2025	08:30	90	10:00	Alle	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
MA 4	31.01.2025	08:30	90	10:00	Alle	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR *) /
MA 4	05.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Automatisierungstechnik und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
MA 4	05.02.2025	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 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 /
MA 4	06.02.2025	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA 4	06.02.2025	11:00	90	12:30	18-19	Elektrische Maschinen und Antriebe	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Wolfram / Frenzel / Sponheim / Taschek	Weiß / Wolfram / Frenzel / Kammerdiener	
MA 5	24.01.2025	13:30	60	14:30	20-21	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR *) /
MA 6	28.01.2025	08:30	90	10:00	Alle	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Breidbach	Wolfram	
MA 6	04.02.2025	13:30	60	14:30	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MA 6	05.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Automatisierung und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
MA 6	08.02.2025	16:00	60	17:00	18-19	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MA 6	08.02.2025	16:00	90	17:30	20-21	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MA 6	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Industrie 4.0	Klausur	Schmidl	Breidbach	
MA 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Embedded Systems (Praktikum)	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
MA 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Industrie 4.0	Studienarbeit	Schmidl	Breidbach	
MA 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Wolfram	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt
MA 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Wolfram	
MA 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MA 7	27.01.2025	13:30	90	15:00	Alle	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR *) /
MA 7	03.02.2025	11:00	90	12:30	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt
MA 7	07.02.2025	11:00	60	12:00	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
MA 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Machine Learning for Engineers – Einführung in Methoden und Werkzeuge	Studienarbeit	Breidbach	Schmid	

* 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.		