

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA	11.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	11.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	11.07.2024	16:00	60	17:00	20-21	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR *) /
MA	12.07.2024	08:30	60	09:30	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	Klausur	Weig	Hummich	keine /
MA	12.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
MA	12.07.2024	11:00	60	12:00	18-19	Digitaltechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA	12.07.2024	13:30	60	14:30	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
MA	12.07.2024	16:00	60	17:00	Alle	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
MA	13.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Sommersemester
MA	13.07.2024	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	13.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Automatisierung und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
MA	13.07.2024	13:30	90	15:00	18-19	Automatisierungstechnik und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
MA	15.07.2024	13:30	90	15:00	Alle	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
MA	16.07.2024	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 /
MA	16.07.2024	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	16.07.2024	13:30	90	15:00	18-19	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
MA	16.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
MA	17.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Breidbach	Wolfram	
MA	17.07.2024	11:00	60	12:00	Alle	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MA	17.07.2024	13:30	90	15:00	18-19	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
MA	18.07.2024	08:30	90	10:00	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	18.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Maschinenelemente I	Klausur	Skubacz	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MA	18.07.2024	13:30	90	15:00	Alle	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR *) /
MA	19.07.2024	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR *) /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA	19.07.2024	13:30	60	14:30	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA	19.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA	20.07.2024	08:30	60	09:30	Alle	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MA	20.07.2024	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
MA	20.07.2024	11:00	90	12:30	18-19	Elektrische Maschinen und Antriebe	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
MA	20.07.2024	13:30	60	14:30	18-19	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MA	20.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MA	22.07.2024	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
MA	22.07.2024	16:00	60	17:00	18-19	Grundlagen der Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MA	22.07.2024	16:00	60	17:00	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MA	23.07.2024	08:30	90	10:00	Alle	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR *) /
MA	23.07.2024	13:30	90	15:00	18-19	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	23.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	24.07.2024	16:00	90	17:30	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester
MA	25.07.2024	16:00	90	17:30	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
MA	26.07.2024	16:00	90	17:30	Alle	Informatik II	Klausur	Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA	27.07.2024	11:00	60	12:00	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MA	27.07.2024	11:00	90	12:30	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MA	29.07.2024	11:00	60	12:00	Alle	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA	30.07.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	18-19	Industrie 4.0	Klausur	Schmidl	Breidbach	
MA	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt
MA	n.Vereinb.	ohne	90	ohne	WPM	Machine Learning for Engineers – Einführung in Methoden und Werkzeuge	Klausur	Breidbach	Schmid	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Angewandte Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Embedded Systems (Praktikum)	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	

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	Grundlagen der Maschinendynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Sponheim	Kammerdiener	
MA	ohne	ohne	0	ohne	WPM	Industrie 4.0	Studienarbeit	Schmidl	Breibach	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Informatik II (Studienarbeit)	Studienarbeit	Bleibaum	Breibach	
MA	ohne	ohne	0	ohne	alle	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Wolfram / Frenzel / Sponheim / Taschek	Weiß / Wolfram / Frenzel / Kammerdiener	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Jüntgen	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
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	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
MA	ohne	ohne	0	ohne	Alle	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum / Mändl / Emmel / Hummich / Jüntgen / Koch	Koch / Jüntgen / Hummich / Emmel / Mändl / Bleibaum	
MA	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	Prof. der Fakultät MBUT	Wolfram	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	Prof. der Fakultät MBUT	Wolfram	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit	Bischof	Beer	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MA	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Hummich	Emmel	

\* 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 01.04.2024; 15:04 Uhr)

	Datum
Beschlossen: PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	12.04.2024
Beschlossen: PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	11.04.2024

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.