

## Studiengang Mechatronik und Digitale Automation

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA	19.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR **) / nur Studienbeginn Wintersemester
MA	19.01.2026	08:30	60	09:30	23-24	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
MA	19.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR **) / nur Studienbeginn Sommersemester
MA	20.01.2026	16:00	90	17:30	23-24	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MA	21.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MA	22.01.2026	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Mocker	TR **), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MA	22.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR **), vorgegebene Formelsammlung /
MA	23.01.2026	13:30	90	15:00	Alle	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR **) )
MA	26.01.2026	08:30	90	10:00	23-24	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MA	26.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
MA	27.01.2026	08:30	90	10:00	Alle	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Breidbach	Wolfram	
MA	27.01.2026	13:30	60	14:30	Alle	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
MA	28.01.2026	08:30	60	09:30	Alle	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR **) /
MA	29.01.2026	08:30	90	10:00	Alle	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR **) /
MA	29.01.2026	13:30	60	14:30	Alle	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
MA	30.01.2026	11:00	90	12:30	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt
MA	30.01.2026	13:30	90	15:00	23-24	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Koch / Meuler-List	Meuler-List / Koch	TR **), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MA	31.01.2026	11:00	60	12:00	Alle	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
MA	02.02.2026	08:30	90	10:00	Alle	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Koch	TR **) /
MA	02.02.2026	13:30	60	14:30	23-24	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	TR **) / vom 5. ins 6. Semester verschoben
MA	02.02.2026	16:00	90	17:30	23-24	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR **) /
MA	03.02.2026	08:30	90	10:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR **) /
MA	03.02.2026	13:30	90	15:00	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR **) /
MA	04.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	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	04.02.2026	13:30	90	15:00	23-24	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR **) /
MA	05.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	Automatisierung und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA	06.02.2026	08:30	90	10:00	23-24	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	Lernportfolio	Rönnebeck / Rosenthal Skubacz	Skubacz / Rönnebeck Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR **) Teil 2 (30 Min.) TR **), 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MA	06.02.2026	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR **) /
MA	06.02.2026	13:30	60	14:30	23-24	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR **) /
MA	09.02.2026	16:00	90	17:30	Alle	Informatik II	Klausur	Breidbach /Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Industrie 4.0	Studienarbeit	Schmidl	Breidbach	
MA	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Breidbach / Frenzel / Sponheim / Taschek	Taschek / Breidbach / Frenzel / Sponheim	
MA	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen	
MA	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal / Rönnebeck	Rönnebeck / Skubacz / Rosenthal	
MA	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Machine Learning for Engineers – Einführung in Methoden und Werkzeuge	Studienarbeit	Breidbach	Schmid	
MA	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum / Queitsch / Emmel /Hummich / Jüntgen / Koch	Koch / Jüntgen / Hummich / Emmel / Queitsch / Bleibaum	
MA	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	23-24	Projektarbeit	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Wolfram	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt

\*\*) 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 17.11.2025, 07:48 Uhr)

Datum

Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, TE, UM, UT	18.11.2025
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	18.11.2025

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.