

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Rosenthal	Jüntgen	
MA 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit**	Jüntgen	Rosenthal	
MA 1	23.01.2023	08:30	90	10:00	18-19	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
MA 1	23.01.2023	08:30	90	10:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
MA 1	24.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Bleibaum	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester
MA 1	25.01.2023	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 1	25.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 1	30.01.2023	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	06.02.2023	08:30	90	10:00	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
MA 1	09.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR *) /
MA 1	09.02.2023	18:30	60	19:30	18-19	Konstruktion I	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine /
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MA 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Informatik I (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Schmidl	Wenk	
MA 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Jüntgen	Rosenthal	
MA 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Emmel	Hummich	
MA 2	26.01.2023	16:00	90	17:30	Alle	Informatik II	Klausur	Bleibaum	Breidbach	
MA 2	28.01.2023	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	31.01.2023	11:00	60	12:00	Alle	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA 2	02.02.2023	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
MA 2	04.02.2023	11:00	90	12:30	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Lernportfolio	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR * Teil 2 (30 Min.) : TR *), 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MA 2	04.02.2023	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 2	09.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Informatik I	Klausur	Schmidl	Wenk	TR *) /
MA 2	10.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 2	10.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum	beteiligte Prüfer	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Grundlagen der Maschinendynamik (Praktikum)	Studienarbeit*	Sponheim	Kammerdiener	
MA 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Informatik II (Studienarbeit)	Studienarbeit*	Bleibaum	Wolfram	
MA 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
MA 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
MA 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Wolfram	Frenzel	
MA 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit**	Bischof	Beer	
MA 3	23.01.2023	13:30	90	15:00	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
MA 3	25.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
MA 3	28.01.2023	08:30	60	09:30	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA 3	31.01.2023	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 3	31.01.2023	13:30	60	14:30	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MA 3	01.02.2023	08:30	60	09:30	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	Klausur	Weig	Hummich	keine /
MA 3	01.02.2023	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MA 3	07.02.2023	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Tiefel	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MA 3	13.02.2023	13:30	60	14:30	18-19	Digitaltechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
MA 4	28.01.2023	0,35417	90	0,41667	20-21	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MA 4	30.01.2023	0,35417	90	0,41667	Alle	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
MA 4	31.01.2023	08:30	90	10:00	18-19	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Götz	TR *) /
MA 4	31.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Götz K.	Blöchl	
MA 4	02.02.2023	18:30	90	20:00	20-21	Konstruktionselemente IV u. CAE/PLM	Lernportfolio	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung /
MA 4	02.02.2023	18:30	90	20:00	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	03.02.2023	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MA 4	04.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Automatisierungstechnik und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
MA 4	09.02.2023	16:00	90	17:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA 4	09.02.2023	16:00	90	17:30	18-19	Elektrische Maschinen und Antriebe	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
MA 4	10.02.2023	18:30	60	19:30	Alle	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
MA 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Wolfram	beteiligte Prüfer	
MA 5	24.01.2023	11:00	60	12:00	20-21	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *) /
MA 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Embedded Systems (Praktikum)	Studienarbeit**	Wolfram	Frenzel	
MA 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Frenzel	Wolfram	
MA 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Weiß	
MA 6	02.02.2023	13:30	60	14:30	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
MA 6	13.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Industrie 4.0	Klausur	Schmidl	Breidbach	
MA 6	14.02.2023	11:00	60	12:00	18-19	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	Wolfram	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	Wolfram	
MA 7	27.01.2023	13:30	90	15:00	Alle	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR *) /
MA 7	03.02.2023	16:00	90	17:30	WPM	Informatik III	Klausur	Breidbach	Schmidl	Bei Studienbeginn im Sommer findet das Modul im 4. Semester statt
MA 7	06.02.2023	11:00	90	12:30	18-19	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Breidbach	Wolfram	

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Datum ist Abgabetermin (siehe APO §6 (2) Satz 1