

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA 1	11.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MA 1	11.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MA 1	12.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wenk	Schmidl	TR *)
MA 1	12.07.2022	18:30	60	19:30	18-19	Konstruktion I	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
MA 1	15.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
MA 1	21.07.2022	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	26.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester
MA 1	27.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 1	27.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Rosenthal	Jüntgen	
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MA 2	12.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Informatik I	Klausur	Schmidl	Wenk	TR *)
MA 2	14.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 2	14.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 2	18.07.2022	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MA 2	20.07.2022	11:00	60	12:00	Alle	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MA 2	22.07.2022	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	23.07.2022	16:00	90	17:30	Alle	Informatik II	Klausur	Bleibaum	Breidbach	
MA 2	28.07.2022	08:30	90	10:00	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	28.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Maschinenelemente I	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MA 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Informatik I (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Schmidl	Wenk	
MA 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Jüntgen	Rosenthal	
MA 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum	beteiligte Prüfer	
MA 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Emmel	Hummich	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA 3	09.07.2022	11:00	90	12:30	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
MA 3	14.07.2022	13:30	45	14:15	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Lernportfolio	Tiefel	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / Lernportfolio: Klausur und Projektarbeit; Prüfungsdauer und -form geändert
MA 3	16.07.2022	16:00	60	17:00	18-19	Digitaltechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MA 3	20.07.2022	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	20.07.2022	16:00	60	17:00	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR*)
MA 3	22.07.2022	08:30	60	09:30	Alle	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MA 3	25.07.2022	8:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 3	27.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
MA 3	29.07.2022	11:00	60	12:00	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	Klausur	Weig	Hummich	keine
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Grundlagen der Maschinendynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Sponheim	Kammerdiener	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Informatik II (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Bleibaum	Wolfram	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Wolfram	Frenzel	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit**	Bischof	Bleibaum	
MA 4	11.07.2022	18:30	60	19:30	Alle	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
MA 4	12.07.2022	16:00	90	17:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *)
MA 4	12.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Elektrische Maschinen und Antriebe	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *)
MA 4	16.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MA 4	18.07.2022	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	18.07.2022	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	20.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Götz	TR *)
MA 4	20.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Götz K.	Blöchl	
MA 4	21.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MA 4	27.07.2022	16:00	90	17:30	18-19	Automatisierungstechnik und Robotik	Klausur	Wenk	Breidbach	
MA 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Wolfram	beteiligte Prüfer	
MA 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
MA 6	18.07.2022	13:30	60	14:30	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Embedded Systems	Studienarbeit**	Wolfram	Frenzel	Prüfungsform geändert
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Embedded Systems (Praktikum)	Studienarbeit**	Wolfram	Frenzel	
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Industrie 4.0	Studienarbeit**	Schmidl	Breidbach	Prüfungsform geändert
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Frenzel	Wolfram	
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Weiß	
MA 7	15.07.2022	11:00	90	12:30	18-19	Digitale Signalverarbeitung	Klausur	Breidbach	Wolfram	
MA 7	22.07.2022	13:30	90	15:00	Alle	Mechatronische Systeme	Klausur	Frenzel	Wolfram	Skript, TR *)

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Abgabetermin 08.07.2022 (siehe APO §6 Absatz 2)

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs