

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MA 1	20.01.2021	15:30	90	17:00	Informatik I (SPO 20/21)	Klausur	Wenk	Schmidl	TR *)
MA 1	23.01.2021	11:00	60	12:00	Konstruktion I, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
MA 1	25.01.2021	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik I (SPO 18/19)	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 1	25.01.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I (SPO 20/21)	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 1	27.01.2021	08:30	90	10:00	Angewandte Physik, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MA 1	27.01.2021	08:30	90	10:00	Physik (SPO 20/21)	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MA 1	29.01.2021	16:00	90	17:30	Werkstofftechnik (SPO 20/21)	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
MA 1	03.02.2021	11:00	60	12:00	Technische Mechanik I (SPO 20/21)	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MA 1	03.02.2021	11:00	60	12:00	Technische Mechanik I, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I, Studienarbeit T1 (SPO 18/19)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktionselemente I (SPO 20/21)	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum (SPO 20/21)	Praktikumsleistung	Koch	beteiligte Prüfer	
MA 1	ohne	ohne	0	00:00	Physik Praktikum (SPO 18/19)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MA 2	20.01.2021	15:30	90	17:00	Informatik I (SPO 18/19)	Klausur	Schmidl	Wenk	TR *)
MA 2	22.01.2021	17:15	60	18:15	Technische Mechanik II, Klausur	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MA 2	26.01.2021	11:00	90	12:30	Maschinenelemente I , Klausur	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) : TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MA 2	29.01.2021	16:00	90	17:30	Werkstofftechnik, Klausur (SPO 18/19)	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
MA 2	30.01.2021	11:00	90	12:30	Festigkeitslehre, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MA 2	02.02.2021	11:00	90	12:30	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 2	08.02.2021	08:30	60	09:30	Elektrotechnik I, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MA 2	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion I, Studienarbeit T2	Studienarbeit	Jüntgen	Holfeld	
MA 2	ohne	ohne	0	00:00	Werkstofftechnik StA	Studienarbeit	Emmel	Hummich	
MA 3	27.01.2021	18:30	60	19:30	Arbeitsschutz und Maschinensicherheit (Praxisbegl. LV), Klausur	Klausur	Weig	Hummich	keine
MA 3	28.01.2021	18:30	60	19:30	Elektrotechnik II, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MA 3	01.02.2021	13:30	60	14:30	Digitaltechnik, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MA 3	03.02.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	Klausur	Beer	Bleibaum	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
MA 3	06.02.2021	13:30	60	14:30	Grundlagen der Maschinendynamik, Klausur	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL/MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	Grundlagen der Maschinendynamik, Paktikum	Studienarbeit	Sponheim	Kammerdiener	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	Informatik II, Studienarbeit	Studienarbeit	Bleibaum	Wolfram	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, Studienarbeit Teil 1	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik - Studienarbeit	Studienarbeit	Beer	Bleibaum	
MA 4	23.01.2021	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
MA 4	25.01.2021	18:30	45	19:15	Elektrochemie, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
MA 4	29.01.2021	13:30	90	15:00	Informatik II, Klausur	Klausur	Bleibaum	Wolfram	
MA 4	30.01.2021	08:30	90	10:00	Maschinenelemente II, Klausur	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MA 4	01.02.2021	08:30	90	10:00	Elektrische Maschinen und Antriebe, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *)
MA 4	02.02.2021	13:30	90	15:00	Automatisierung und Robotik, Klausur	Klausur	Wenk	Wolfram	
MA 4	04.02.2021	16:00	90	17:30	Fertigungstechnik, Klausur	Klausur	Blöchl	Götz	TR *)
MA 4	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, Studienarbeit Teil 2	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	