

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MA 1	12.07.2021	08:30	90	10:00	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MA 1	12.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MA 1	13.07.2021	18:30	60	19:30	Konstruktion I	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
MA 1	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Hummich	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
MA 1	17.07.2021	08:30	45	09:15	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	LPort	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
MA 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Jüntgen	Rosenthal	
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Bleibaum	beteiligte Prüfer	
MA 1	ohne	ohne	0	ohne	Physik (Praktikum )	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MA 2	13.07.2021	08:30	90	10:00	Informatik I	Klausur	Schmidl	Wenk	TR *)
MA 2	15.07.2021	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 2	15.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MA 2	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Hummich	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
MA 2	19.07.2021	11:00	90	12:30	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MA 2	21.07.2021	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MA 2	23.07.2021	11:00	60	12:00	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MA 2	24.07.2021	16:00	90	17:30	Informatik II	Klausur	Bleibaum	Wolfram	
MA 2	29.07.2021	08:30	90	10:00	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MA 2	29.07.2021	08:30	90	10:00	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	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Jüntgen	Holfeld	
MA 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Hummich	
MA 3	17.07.2021	16:00	60	17:00	Digitaltechnik	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	21.07.2021	13:30	60	14:30	Grundlagen der Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL/MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MA 3	23.07.2021	13:30	60	14:30	Elektrotechnik II	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MA 3	28.07.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Beer	Bleibaum	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
MA 3	30.07.2021	11:00	60	12:00	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	Klausur	Weig	Hummich	keine
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II (Studienarbeit 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 (Praktikum)	Studienarbeit	Beer	Bleibaum	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	Grundlagen der Maschinendynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Sponheim	Kammerdiener	
MA 3	ohne	ohne	0	ohne	Informatik II (Studienarbeit)	Studienarbeit	Bleibaum	Wolfram	
MA 4	10.07.2021	11:00	90	12:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
MA 4	12.07.2021	18:30	45	19:15	Elektrochemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
MA 4	13.07.2021	16:00	90	17:30	Elektrische Maschinen und Antriebe	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *)
MA 4	19.07.2021	18:30	90	20:00	Maschinenelemente II	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MA 4	24.07.2021	16:00	90	17:30	Informatik II	Klausur	Bleibaum	Wolfram	
MA 4	28.07.2021	16:00	90	17:30	Automatisierungstechnik und Robotik	Klausur	Wenk	Wolfram	
MA 4	30.07.2021	16:00	90	17:30	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Götz	TR *)
MA 4	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MA 6	12.07.2021	11:00	90	12:30	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	eine gedruckte Formensammlung, TR *)
MA 6	17.07.2021	13:30	90	15:00	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MA 6	19.07.2021	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
MA 6	22.07.2021	8:30	60	9:30	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MA 6	29.07.2021	13:30	90	15:00	Industrie 4.0	Studienarbeit	Schmidl	Wenk	
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	Embedded Systems	Klausur	Wolfram	Frenzel	Entfällt, eine Studienarbeit für beide Teilprüfungen. Achtung: eine Prüfungsanmeldung ist trotzdem nötig!
MA 6	ohne	ohne	0	ohne	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	