

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MB 1	13.07.2020	08:30	90	10:00	Angewandte Physik, Klausur	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MB 1	14.07.2020	18:30	60	19:30	Konstruktion I, Klausur, Klausur	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
MB 1	21.07.2020	16:00	60	17:00	Allgemeine Chemie, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Mocker	Kurzweil	
MB 1	23.07.2020	18:30	60	19:30	Technische Mechanik I, Klausur (früher Technische Mechanik 1. TP)	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MB 1	27.07.2020	11:00	90	12:30	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 1	Studienarbeit	Holfeld	Rosenthal	
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Physik Praktikum	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MB 2	14.07.2020	16:00	60	17:00	Elektrotechnik I, Klausur	Klausur	Wenk	Schmidl	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MB 2	16.07.2020	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 2	17.07.2020	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Emmel	Hummich	TR *)
MB 2	20.07.2020	11:00	90	12:30	Festigkeitslehre, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MB 2	22.07.2020	08:30	90	10:00	Informatik, Klausur	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
MB 2	24.07.2020	11:00	60	12:00	Technische Mechanik II, Klausur	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MB 2	30.07.2020	08:30	90	10:00	Maschinenelemente I, Klausur	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *); Teil 2 (30 Min.): TR *), 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MB 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Hummich	
MB 2	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 2	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 3	14.07.2020	13:30	90	15:00	Kunststofftechnik, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Hummich	Jüntgen	
MB 3	18.07.2020	13:30	90	15:00	Technische Thermodynamik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 3	21.07.2020	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, 4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, math. Formelsammlung
MB 3	31.07.2020	11:00	60	12:00	Arbeitsschutz und Maschinensicherheit (Praxisbegl. LV), Klausur	Klausur	Weig	Hummich	keine
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bleibaum	Weiß	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Kunststofftechnik LN	Praktikumsleistung	Hummich	Jüntgen	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, Studienarbeit Teil 1	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Weiß	Taschek	
MB 4	11.07.2020	11:30	90	13:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
MB 4	13.07.2020	16:00	90	17:30	Messtechnik, Klausur	Klausur	Warkall	Frenzel	vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MB 4	15.07.2020	18:30	60	19:30	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Bleibaum	Taschek	alles in schriftlicher Form, TR *)
MB 4	20.07.2020	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
MB 4	22.07.2020	13:30	60	14:30	Maschinendynamik, Klausur	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL/MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MB 4	24.07.2020	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II, Klausur	Klausur	Wolfram	Wenk	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
MB 4	29.07.2020	13:30	120	15:30	Technische Thermodynamik (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MB 4	31.07.2020	16:00	90	17:30	Fertigungstechnik, Klausur	Klausur	Blöchl	Götz	TR *)
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	Regelungs- und Steuerungstechnik LN	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, Studienarbeit Teil 2	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	Maschinendynamik LN	Studienarbeit	Sponheim	Kammerdiener	Hinweis: Gesamtumfang: experimentelle Simulation (Teil 1 und 2)
MB 5	Aushang	ohne	0	ohne	Praxisseminar	Referat	Jüntgen	Bleibaum	
MB 6	29.06.2020		48h		WPM Lasertechnik TP 1: Strahl-Stoff-WW und techn. Opt.	48h-Übungsleistung	Emmel	Queitsch	
MB 6	16.07.2020	16:00	60	17:00	Innovationsmanagement (ab WS1718), Klausur	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
MB 6	18.07.2020	08:30	120	10:30	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen , Klausur	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 6	20.07.2020	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftlehre (ab WS 1718), Klausur	Klausur	Späte	Koch	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
MB 6	20.07.2020	13:30	90	15:00	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre (vor WS 1718), Klausur	Klausur	Koch	Späte	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
MB 6	21.07.2020	11:00	60	12:00	WPM Produktionstechnik TP 1: Koordinatenmesstechnik	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 6	21.07.2020	11:00	60	12:00	WPM Fahrzeugtechnik TP Fahrzeugleichtbau	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	TR *)
MB 6	23.07.2020	11:00	60	12:00	WPM Produktionstechnik TP 2: CNC Programmierung	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 6	23.07.2020	11:00	60	12:00	WPM Lasertechnik TP 2: Laserstrahlquellen	schriftliche Klausur zuhause (moodle)	Koch	Emmel	
MB 6	23.07.2020	11:00	60	12:00	WPM Fahrzeugtechnik TP Fahrwerksauslegung...	Klausur	Rönnebeck	Kammerdiener	nur TR *)
MB 6	28.07.2020	11:00	60	12:00	Qualitätssicherung, Klausur	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	Technische Produktentwicklung, Studienarbeit 1. Teil	Studienarbeit	Holfeld	Rosenthal	
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen LN	Studienarbeit	Taschek	Weiß	
MB 7	15.07.2020	11:00	60	12:00	WPM Produktionstechnik TP 4: SPS Programmierung	Klausur	Abraham	Blöchl	TR *)
MB 7	24.07.2020	18:30	60	19:30	WPM Lasertechnik TP 3: Lasermetallbearbeitung	Klausur	Emmel	Koch	1 Kandidat möglich
MB 7	24.07.2020	18:30	60	19:30	WPM Produktionstechnik TP 3: Fertigungsautomatisierung...	Klausur	K. Götz	Blöchl	
MB 7	24.07.2020	18:30	60	19:30	WPM Fahrzeugtechnik TP 3: Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	keine
MB 7	25.07.2020	08:30	60	09:30	WPM Fahrzeugtechnik TP Automobilaerodynamik	Klausur	Weiß	Beer	TR *)
MB 7	ohne	ohne	0	ohne	Technische Produktentwicklung, Studienarbeit 2. Teil	Studienarbeit	Holfeld	Rönnebeck	
MB 7	ohne	ohne	0	ohne	WPM Lasertechnik TP 4: Laserpraktikum	Praktikumsleistung	Koch		