

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MB 1	18.01.2021	15:30	90	17:00	Informatik I (SPO 20/21)	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
MB 1	23.01.2021	11:00	60	12:00	Konstruktion I, Klausur, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
MB 1	25.01.2021	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik I (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 1	25.01.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I (SPO 20/21)	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 1	27.01.2021	08:30	90	10:00	Angewandte Physik, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MB 1	27.01.2021	08:30	90	10:00	Physik (SPO 20/21)	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MB 1	28.01.2021	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik I und Chemie (SPO 20/21)	Klausur	Emmel	Mocker	TR *)
MB 1	28.01.2021	16:00	60	17:00	Allgemeine Chemie, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *)
MB 1	03.02.2021	11:00	60	12:00	Technische Mechanik I, Klausur (SPO 18/19 und älter)	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MB 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 *)
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 1 (SPO 18/19 und älter)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktionselemente I (SPO 20/21)	Studienarbeit	Rönnebeck		
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum (SPO 20/21)	Praktikumsleistung	Emmel	beteiligte Prüfer	
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Physik Praktikum (SPO 18/19 und älter)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MB 2	18.01.2021	15:30	90	17:00	Informatik, Klausur	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
MB 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 *)
MB 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
MB 2	29.01.2021	16:00	90	17:30	Werkstofftechnik, Klausur	Klausur	Emmel	Hummich	TR *)
MB 2	30.01.2021	11:00	90	12:30	Festigkeitslehre, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MB 2	02.02.2021	11:00	90	12:30	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 2	04.02.2021	08:30	60	09:30	Elektrotechnik I, Klausur	Klausur	Wenk	Schmidl	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MB 2	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 2	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 2	ohne	ohne	0	00:00	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Hummich	
MB 3	25.01.2021	11:00	90	12:30	Kunststofftechnik, Klausur	Klausur	Hummich	Jüntgen	TR *)
MB 3	27.01.2021	18:30	60	19:30	Arbeitsschutz und Maschinensicherheit (Praxisbegl. LV), Klausur	Klausur	Weig	Hummich	keine
MB 3	01.02.2021	11:00	90	12:30	Technische Thermodynamik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 3	06.02.2021	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, Studienarbeit Teil 1	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Kunststofftechnik LN	Praktikumsleistung	Hummich	Jüntgen	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Bleibaum	Weiß	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Taschek	Weiß	
MB 4	23.01.2021	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
MB 4	25.01.2021	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II, Klausur	Klausur	Wolfram	Wenk	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MB 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
MB 4	01.02.2021	11:00	120	13:00	Technische Thermodynamik (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 4	01.02.2021	13:30	90	15:00	Messtechnik, Klausur	Klausur	Warkall	Frenzel	vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MB 4	04.02.2021	16:00	90	17:30	Fertigungstechnik, Klausur	Klausur	Blöchl	Götz	TR *)
MB 4	05.02.2021	11:00	60	12:00	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Bleibaum	Taschek	TR *), alles in Papierform
MB 4	06.02.2021	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	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II, Studienarbeit Teil 2	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	Maschinendynamik, Praktikum	Studienarbeit	Sponheim	Kammerdiener	Hinweis: Gesamtumfang: virtuelle und experimentelle Simulation
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 5	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar	Referat	Jüntgen	Bleibaum	
MB 6	21.01.2021	17:15	60	18:15	Innovationsmanagement (ab WS1718), Klausur	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
MB 6	23.01.2021	08:30	60	09:30	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 1718), Klausur	Klausur	Späte	Koch	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
MB 6	23.01.2021	08:30	90	10:00	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre (vor WS 1718), Klausur	Klausur	Späte	Koch	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
MB 6	26.01.2021	16:00	120	18:00	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen , Klausur	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 6	27.01.2021	11:00	60	12:00	Qualitätssicherung, Klausur	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
MB 6	28.01.2021	18:30	60	19:30	WPM Fahrzeugtechnik TP Fahrwerksauslegung...	Klausur	Rönnebeck	Kammerdiener	nur TR *)
MB 6	28.01.2021	18:30	60	19:30	WPM Lasertechnik TP 2: Laserstrahlquellen	Klausur	Koch	Emmel	
MB 6	28.01.2021	18:30	60	19:30	WPM Produktionstechnik TP 2: CNC Programmierung	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 6	04.02.2021	18:30	60	19:30	WPM Fahrzeugtechnik TP Fahrzeugleichtbau	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	TR *)
MB 6	04.02.2021	18:30	60	19:30	WPM Lasertechnik TP 1: Strahl-Stoff-WW und techn. Opt.	Klausur	Emmel	Queitsch	
MB 6	04.02.2021	18:30	60	19:30	WPM Produktionstechnik TP 1: Koordinatenmesstechnik	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen LN	Studienarbeit	Taschek	Weiß	
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	Technische Produktentwicklung, Studienarbeit 1. Teil	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 7	01.02.2021	16:00	60	17:00	WPM Fahrzeugtechnik TP Automobileraerodynamik	Klausur	Weiß	Beer	TR *)
MB 7	02.02.2021	16:00	60	17:00	WPM Produktionstechnik TP 4: SPS Programmierung	Klausur	Abraham	Blöchl	TR *)
MB 7	03.02.2021	16:00	60	17:00	WPM Fahrzeugtechnik TP 3: Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	keine
MB 7	03.02.2021	16:00	60	17:00	WPM Lasertechnik TP 3: Lasermetallbearbeitung	Klausur	Emmel	Koch	
MB 7	03.02.2021	16:00	60	17:00	WPM Produktionstechnik TP 3: Fertigungsautomatisierung...	Klausur	K. Götz	Blöchl	
MB 7	ohne	ohne	0	0	Technische Produktentwicklung, Studienarbeit 2. Teil	Studienarbeit	Holfeld	Rönnebeck	
MB 7	ohne	ohne	0	0	WPM Lasertechnik TP 4: Laserpraktikum	Praktikumsleistung	Koch	Emmel	