

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MB 1	25.01.19	12:00	60	13:00	Konstruktion I, Klausur	Klaus	Amann	M. Hofmann	keine
MB 1	28.01.19	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik I	Klaus	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 1	30.01.19	08:30	60	09:30	Allgemeine Chemie	Klaus	Mocker	Kurzweil	TR *)
MB 1	01.02.19	08:30	60	09:30	Technische Mechanik 1. TP (Statik, Studienbeginn vor WS 17/18)	Klaus	Sponheim	Kammerdiener	Skript, Übungsaufgaben, Formelsammlung (TM/FL) zur Lehrveranstaltung sowie TR*)
MB 1	01.02.19	08:30	60	09:30	Technische Mechanik I (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Sponheim	Kammerdiener	Skript, Übungsaufgaben, Formelsammlung (TM/FL) zur Lehrveranstaltung sowie TR*)
MB 1	11.02.19	08:30	90	10:00	Angewandte Physik	Klaus	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MB 1	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 1	StA	Holfeld	Rosenthal	
MB 1	ohne	ohne	0	00:00	Physik Praktikum	Pr	Mändl	Queitsch	
MB 2	19.01.19	12:00	60	13:00	Informatik	Klaus	Wolfram	Wenk	TR *)
MB 2	29.01.19	08:30	90	10:00	Maschinenelemente I	Klaus	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *); Teil 2 (30 Min.) :TR *), vorgegebene Formelsammlung (Notizen erlaubt), KEINE Prüfungsaufgaben
MB 2	30.01.19	16:00	60	17:00	Technische Mechanik 2.TP (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Sponheim	Kammerdiener	Skript, Übungsaufgaben, und Formelsammlung (TM/FL) zur Lehrveranstaltung sowie TR*)
MB 2	30.01.19	16:00	60	17:00	Technische Mechanik II (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klaus	Sponheim	Kammerdiener	Skript, Übungsaufgaben, und Formelsammlung (TM/FL) zur Lehrveranstaltung sowie TR*)
MB 2	31.01.19	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	Klaus	Emmel	Koch	TR *)
MB 2	01.02.19	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I	Klaus	Wenk	Zizler	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MB 2	04.02.19	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik II	Klaus	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 2	06.02.19	08:30	90	10:00	Festigkeitslehre	Klaus	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MB 2	ohne	ohne	0	00:00	Werkstofftechnik LN	Pr	Emmel	Koch	
MB 2	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion I, Studienarbeit Teil 2	StA	Rosenthal	Holfeld	
MB 3	26.01.19	13:30	90	15:00	Kunststofftechnik	schP	Hummich	Jüntgen	TR *)
MB 3	30.01.19	11:00	60	12:00	Qualitätssicherung (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
MB 3	02.02.19	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik (Studienbeginn ab WS 17/18)	schP	Weiß	Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 3	04.02.19	11:00	60	12:00	Arbeitsschutz und Maschinensicherheit (Praxisbegl. LV)	Klaus	Weig	Hummich	keine
MB 3	05.02.19	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik	Klaus	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, 4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, math. Formelsammlung
MB 3	ohne	ohne	0	00:00	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Pr	Bleibaum	Weiß	
MB 3	ohne	ohne	0	00:00	Kunststofftechnik LN	Pr	Hummich	Jüntgen	
MB 3	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion II, Studienarbeit Teil 1	StA	Rosenthal	Holfeld	
MB 3	ohne	ohne	0	00:00	Maschinendynamik LN	Pr/STA	Sponheim	Kammerdiener	Hinweis: Gesamtumfang: virtuelle und experimentelle Simulation
MB 3	ohne	ohne	0	00:00	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Pr	Taschek	Prell	
MB 4	29.01.19	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik	schP	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
MB 4	31.01.19	11:00	90	12:30	Maschinenelemente II	schP	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *); Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MB 4	02.02.19	08:30	120	10:30	Technische Thermodynamik (Studienbeginn vor WS 17/18)	schP	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 4	04.02.19	13:30	90	15:00	Fertigungstechnik	schP	Blöchl	Götz	TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Fach der Prüfung	Art	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MB 4	05.02.19	11:00	90	12:30	Elektrotechnik II	schP	Wolfram	Wenk	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
MB 4	08.02.19	11:00	90	12:30	Maschinendynamik	schP	Sponheim	Kammerdiener	Skript, Übungsaufgaben, Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL/MD) und TR *)
MB 4	ohne	ohne	0	00:00	Regelungs- und Steuerungstechnik LN	Pr	Frenzel	Wolfram	
MB 4	ohne	ohne	0	00:00	Konstruktion II, Studienarbeit Teil 2	StA	Rosenthal	Holfeld	
MB 6	25.01.19	09:45	90	11:15	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	Klaus	Koch	Späte	TR *). NWB wichtige Wirt.-gesetze
MB 6	28.01.19	13:30	60	14:30	WPM Produktionstechnik TP 1: Koordinatenmesstechnik	Klaus	Blöchl	Schneider	
MB 6	28.01.19	13:30	60	14:30	WPM Lasertechnik TP 1: Strahl-Stoff-WW und techn. Opt.	Klaus	Emmel	Queitsch	
MB 6	28.01.19	13:30	60	14:30	WPM Fahrzeugtechnik TP 1: Fahrzeugleichtbau	Klaus	Sponheim	Rönnebeck	TR *)
MB 6	30.01.19	13:30	120	15:30	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	schP	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 6	05.02.19	13:30	60	14:30	WPM Produktionstechnik TP 2: CNC Programmierung	Klaus	Blöchl	Schneider	
MB 6	05.02.19	13:30	60	14:30	WPM Lasertechnik TP 2: Laserstrahlquellen	Klaus	Koch	Emmel	
MB 6	05.02.19	13:30	60	14:30	WPM Fahrzeugtechnik TP 2: Automobilaerodynamik	Klaus	Weiß	Beer	TR *)
MB 6	06.02.19	11:00	90	12:30	Messtechnik	schP	Frenzel	Wolfram	TR *)
MB 6	ohne	ohne	0	00:00	Praxisseminar	Referat	Bleibaum	Rosenthal	
MB 6	ohne	ohne	0	00:00	Messtechnik LN	Pr	Frenzel	Wolfram	
MB 6	ohne	ohne	0	00:00	Technische Produktentwicklung, Studienarbeit 1.Teil	StA	Holfeld	Rosenthal	
MB 6	ohne	ohne	0	00:00	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen LN	Pr	Taschek	Weiß	
MB 7	02.02.19	08:30	60	09:30	WPM Polymertechnik TP 4: Polymere Verbundwerkstoffe	Klaus	Donhauser	Sponheim	
MB 7	02.02.19	11:00	60	12:00	WPM Produktionstechnik TP 4: Innovative Zerspanungstechnik	Klaus	Blöchl	Wenk	
MB 7	02.02.19	11:00	60	12:00	WPM Fahrzeugtechnik TP 4: Fahrwerksauslegung...	Klaus	Rönnebeck	Kammerdiener	nur TR *)
MB 7	02.02.19	11:00	60	12:00	WPM Produktionstechnik TP 4: SPS Programmierung	Klaus	Stephan	Blöchl	TR *)
MB 7	04.02.19	11:00	60	12:00	WPM Polymertechnik TP 3: Werkzeugbau	Klaus	Jüntgen	Hummich	TR *)
MB 7	07.02.19	13:30	60	14:30	WPM Lasertechnik TP 3: Lasermetallbearbeitung	Klaus	Emmel	Koch	
MB 7	07.02.19	13:30	60	14:30	WPM Produktionstechnik TP 3: Fertigungsautomatisierung...	Klaus	Götz	Blöchl	
MB 7	07.02.19	13:30	60	14:30	WPM Fahrzeugtechnik TP 3: Verbrennungsmotoren	Klaus	Taschek	Weiß	keine
MB 7	ohne	ohne	0	00:00	Technische Produktentwicklung, Studienarbeit 2. Teil	StA	Holfeld	Rönnebeck	
MB 7	ohne	ohne	0	00:00	WPM Lasertechnik TP 4: Laserpraktikum	Pr	Koch		