

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MB 1	12.07.2021	08:30	90	10:00	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MB 1	12.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MB 1	13.07.2021	18:30	60	19:30	Konstruktion I	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
MB 1	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik I und Chemie	THE	Emmel	Mocker	alle zugelassenen Hilfsmittel
MB 1	17.07.2021	08:30	45	09:15	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	LPort	Tiefel	Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
MB 1	20.07.2021	16:00	60	17:00	Allgemeine Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *)
MB 1	21.07.2021	08:30	90	10:00	Informatik I	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
MB 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rönnebeck		
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel	beteiligte Prüfer	
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MB 2	10.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik II	THE	Emmel	Hummich	alle zugelassenen Hilfsmittel
MB 2	13.07.2021	16:00	60	17:00	Elektrotechnik I	Klausur	Wenk	Schmidl	
MB 2	13.07.2021	16:00	60	17:00	Elektrotechnik I	Klausur	Wenk	Schmidl	
MB 2	13.07.2021	16:00	60	17:00	Elektrotechnik I	Klausur	Wenk	Schmidl	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MB 2	15.07.2021	08:30	90	10:00	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 2	15.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 2	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Emmel	Hummich	alle zugelassenen Hilfsmittel
MB 2	19.07.2021	11:00	90	12:30	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MB 2	21.07.2021	08:30	90	10:00	Informatik	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
MB 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 *)
MB 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
MB 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
MB 2	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Emmel	Hummich	
MB 3	13.07.2021	13:30	90	15:00	Kunststofftechnik	THE	Hummich	Jüntgen	alle zugelassenen Hilfsmittel
MB 3	17.07.2021	13:30	90	15:00	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 3	20.07.2021	08:30	90	10:00	Technische Strömungsmechanik	THE	Bleibaum	Weiß	alle zugelassenen Hilfsmittel
MB 3	30.07.2021	11:00	60	12:00	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	Klausur	Weig	Hummich	keine
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	Kunststofftechnik (Praktikum)	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	10.07.2021	11:00	90	12:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
MB 4	12.07.2021	11:00	90	12:30	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
MB 4	14.07.2021	18:30	60	19:30	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	TR *), alles in Papierform
MB 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
MB 4	21.07.2021	13:30	60	14:30	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL/MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MB 4	23.07.2021	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II	Klausur	Wolfram	Wenk	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
MB 4	28.07.2021	13:30	120	15:30	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 4	30.07.2021	16:00	90	17:30	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Götz	TR *)
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion II (Studienarbeit 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 (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
MB 5	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar	Referat	Jüntgen	Bleibaum	
MB 6	15.07.2021	16:00	60	17:00	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
MB 6	17.07.2021	08:30	120	10:30	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 6	19.07.2021	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
MB 6	19.07.2021	13:30	90	15:00	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
MB 6	20.07.2021	11:00	60	12:00	Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 6	22.07.2021	11:00	60	12:00	Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	Klausur	Rönnebeck	Kammerdiener	nur TR *)
MB 6	22.07.2021	11:00	60	12:00	Lasertechnik (Laserstrahlquellen)	Klausur	Koch	Emmel	
MB 6	22.07.2021	11:00	60	12:00	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 6	26.07.2021	16:00	60	17:00	Lasertechnik (Strahl-Stoff-Wechselwirkungen und Technische Optik)	Klausur	Emmel	Queitsch	
MB 6	27.07.2021	11:00	60	12:00	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek	Weiß	
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	Studiengangsspezifisches Projekt	Studienarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 1)	Studienarbeit	Rosenthal	Holfeld	
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	Fahrzeugtechnik (Fahrzeugleichtbau)	Präsentation	Sponheim	Rönnebeck	online-Präsentation im laufenden Vorlesungszeitraum
MB 7	14.07.2021	11:00	60	12:00	Produktionstechnik (SPS-Programmierung)	Klausur	Abraham	Blöchl	TR *)
MB 7	23.07.2021	18:30	60	19:30	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	Klausur	Taschek	Weiß	keine
MB 7	23.07.2021	18:30	60	19:30	Lasertechnik (Lasermetallbearbeitung)	Klausur	Emmel	Koch	1 Kandidat möglich

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MB 7	23.07.2021	18:30	60	19:30	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	Klausur	K. Götz	Blöchl	
MB 7	24.07.2021	8:30	60	9:30	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik)	Klausur	Weiß	Beer	TR *)
MB 7	ohne	ohne	0	ohne	Lasertechnik (Laserpraktikum)	Praktikumsleistung	Koch	Emmel	
MB 7	ohne	ohne	0	ohne	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 2)	Studienarbeit	Holfeld	Rönnebeck	

THE: Take Home Exam

*) nicht programmierbarer Taschenrechner