

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MB 1	11.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Angewandte Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MB 1	11.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MB 1	12.07.2022	18:30	60	19:30	18-19	Konstruktion I	Klausur	Amann	M. Hofmann	keine
MB 1	15.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel	Mocker	TR *)
MB 1	19.07.2022	16:00	60	17:00	18-19	Allgemeine Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *)
MB 1	21.07.2022	13:30	60	14:30	Alle	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MB 1	26.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
MB 1	27.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 1	27.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Rosenthal	Jüntgen	
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
MB 1	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
MB 2	12.07.2022	16:00	60	17:00	Alle	Elektrotechnik I	Klausur	Wenk	Breidbach	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MB 2	14.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Ingenieurmathematik II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 2	14.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 2	15.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Emmel	Hummich	TR *)
MB 2	18.07.2022	11:00	90	12:30	Alle	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MB 2	19.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel	Hummich	TR *)
MB 2	22.07.2022	11:00	60	12:00	Alle	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MB 2	26.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Informatik	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
MB 2	28.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Lernportfolio	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MB 2	28.07.2022	08:30	90	10:00	18-19	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	18-19	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
MB 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel	beteiligte Prüfer	
MB 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Emmel	Hummich	
MB 3	09.07.2022	11:00	90	12:30	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
MB 3	20.07.2022	16:00	60	17:00	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MB 3	23.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Kunststofftechnik	Klausur	Hummich	Jüntgen	TR *)
MB 3	25.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure III	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MB 3	27.07.2022	13:30	90	15:00	Alle	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten
MB 3	29.07.2022	11:00	60	12:00	18-19	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	Klausur	Weig	Hummich	keine
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Rosenthal	Rosenthal	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Kunststofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Hummich	Jüntgen	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit**	Bleibaum	Weiß	
MB 3	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Weiß	
MB 4	11.07.2022	11:00	90	12:30	Alle	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Breidbach	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
MB 4	13.07.2022	16:00	45	16:45	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Lernportfolio	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / nur Studienbeginn Sommersemester; Lernportfolio: Klausur und Projektarbeit; Prüfungsdauer und -form geändert
MB 4	13.07.2022	16:00	45	16:45	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Lernportfolio	Späte	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / Lernportfolio: Klausur und Projektarbeit; Prüfungsdauer und -form geändert
MB 4	16.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Wintersemester
MB 4	16.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Sommersemester und SPO 18-19
MB 4	18.07.2022	18:30	90	20:00	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	Lernportfolio	Rönnebeck	Rönnebeck	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MB 4	18.07.2022	18:30	90	20:00	18-19	Maschinenelemente II	Klausur	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MB 4	20.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Götz K.	Blöchl	nur Studienbeginn Wintersemester und SPO 20-21
MB 4	20.07.2022	08:30	90	10:00	Alle	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Götz	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester und alte SPO
MB 4	20.07.2022	13:30	60	14:30	18-19	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR*) / Prüfungsdauer geändert
MB 4	22.07.2022	13:30	90	15:00	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
MB 4	23.07.2022	08:30	60	09:30	Alle	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
MB 4	27.07.2022	08:30	120	10:30	vor 17-18	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *) , beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Sponheim	beteiligte Prüfer	
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Maschinendynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Sponheim	Kammerdiener	Hinweis: Gesamtumfang: virtuelle und experimentelle Simulation
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Wolfram	Breidbach	
MB 4	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Frenzel	Wolfram	
MB 5	26.07.2022	11:00	60	12:00	Alle	Qualitätssicherung	Klausur	Rönnebeck	Spuhler	TR *)
MB 5	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Jüntgen	Bleibaum	
MB 6	13.07.2022	16:00	60	17:00	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *) , NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
MB 6	13.07.2022	16:00	90	17:30	vor 17-18	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	Klausur	Späte	Koch	TR *) , NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
MB 6	14.07.2022	16:00	60	17:00	17-18	Innovationsmanagement	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *)
MB 6	15.07.2022	13:30	120	15:30	18-19	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR *) , beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MB 6	21.07.2022	11:00	60	12:00	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	Klausur	Rönnebeck	Kammerdiener	nur TR *)
MB 6	21.07.2022	11:00	60	12:00	WPM	Lasertechnik (Laserstrahlquellen)	Klausur	Koch	Emmel	
MB 6	21.07.2022	11:00	60	12:00	WPM	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 6	25.07.2022	16:00	60	17:00	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrzeuggestaltung)	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	TR *)
MB 6	25.07.2022	16:00	60	17:00	WPM	Lasertechnik (Strahl-Stoff-Wechselwirkungen und Technische Optik)	Klausur	Emmel	Queitsch	
MB 6	25.07.2022	16:00	60	17:00	WPM	Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	Klausur	Blöchl	Schneider	
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Weiß	
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Studiengangsspezifisches Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
MB 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 1)	Studienarbeit**	Holfeld	Rosenthal	
MB 7	20.07.2022	16:00	60	17:00	WPM	Produktionstechnik (SPS-Programmierung)	Klausur	Breidbach	Blöchl	TR *)
MB 7	22.07.2022	18:30	60	19:30	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	Klausur	Taschek	Weiß	keine
MB 7	22.07.2022	18:30	60	19:30	WPM	Lasertechnik (Lasermetalbearbeitung)	Klausur	Emmel	Koch	
MB 7	22.07.2022	18:30	60	19:30	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	Klausur	Götz K.	Blöchl	
MB 7	23.07.2022	16:00	60	17:00	WPM	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik)	Klausur	Weiß	Beer	TR *)
MB 7	ohne	ohne	0	ohne	WPM	Lasertechnik (Laserpraktikum)	Studienarbeit**	Emmel	Koch	
MB 7	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 2)	Studienarbeit**	Holfeld	Rosenthal	

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Abgabetermin 08.07.2022 (siehe APO §6 Absatz 2)

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs