

Prüfungsterminplan für das Sommersemester 2020

Stand: Freitag, 5. Juni 2020

Bachelor Maschinenbau, Master Maschinenbau

Stg	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Prüfungsform	Hilfsmittel	Raum
MB	007	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	Mo	08.06.2020	08:00	90	Bonfigli	schrP 90	Nichtprogrammierbarer Taschenrechner	C 001
MMB	021	Numerische Methoden	Mo	08.06.2020			Bonfigli	mündIP 15	keine	
MB	194	Ingenieurmathematik Ingenieurmathematik 1 Ingenieurmathematik 2	Di	09.06.2020	08:00	90 45 45	Arends Arends Arends	schrP 90	Nichtprogrammierbaren Taschenrechner und eine Formelsammlung	C 001
MB	030	Wärmeübertragung	Mi	10.06.2020	11:30	120	Nitsche/Marek	schrP 120	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: Alle, außer programmierbaren u./o. grafikfähigen Taschenrechnern, Handys, Laptops, PCs, Ipods, Smartwatches	C 103/104
MB	128	Konstruktionsmethodik und CAx-Methoden	Fr	12.06.2020	08:00	120	Hain/Bongmba/ Bonfigli/Hiller	schrP 120	Zeichengeräte, Taschenrechner	C 001
MB	196	Anlagentechnik Energieverfahrenstechnik Gebäudetechnik	Fr	12.06.2020	08:00	120 60 60	Mnich Mnich Mnich	schrP 120	Energieverfahrenstechnik: Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: Alles (*), Gebäudetechnik: Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: Alles (*)	C 001
MB	035	Technologie der Metalle	Fr	12.06.2020	08:00	120	Petersmeier	schrP 120	keine	
MB	076	Arbeitsvorbereitung und Produktion Arbeitsvorbereitung Produktionstechnik	Fr	12.06.2020			Stettmer Stettmer Stettmer	mündIP 15	keine	
MB	097	Maschinenelemente Maschinenelemente 1 Maschinenelemente 2	Mo	15.06.2020	08:00	120 60 60	Stettmer Stettmer Stettmer	schrP 90	alle	C 101, C 103/104
MMB	024	Antriebssystemtechnik	Mo	15.06.2020			Weitl	mündIP 15	keine	
MB	095	Betriebswissenschaften Betriebswirtschaftslehre Statistik Wirtschaftlichkeitsrechnung	Di	16.06.2020	08:00	90 30 30 30	Scherbarth Bloch Hiller Scherbarth	schrP 90	Taschenrechner, gestellte Formelsammlung	C 001
MB	193	Energietechnik und -handel Energiewirtschaft / Emissionshandel Regenerative Energie- und Stofftechnik / Recycling / Biomasse	Mi	17.06.2020	08:00	120 30 90	Geigenfeind Kulesa Li	schrP 120	Taschenrechner, Formelsammlung in Angabe	
MB	077	Fertigung und Robotik Fabrikplanung Lasertechnik Robotik	Mi	17.06.2020	08:00	120 30 30 60	Hansmaier Stettmer Scherbarth Hansmaier	schrP 120	Robotik: alles Taschenrechner	C 001
MB	037	Technologie der Kunststoffe Kunststoffanalytik Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik) Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau)	Mi	17.06.2020	08:00	90 25 25 45	Kreiner/König Geigenfeind Kreiner König	schrP 90	Kunststoffverarbeitungstechnik 1: alles, Kunststoffverarbeitungstechnik 2: Skript	

Stg	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Prüfungsform	Hilfsmittel	Raum
MB	188	Computer Aided Engineering Rechnergestützte Konstruktion Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM	Mi	17.06.2020	08:00	90 45 45	Strohmayr Strohmayr Strohmayr	schrP 90	keine	C 001
MB	240	Technische Strömungsmechanik	Mo	22.06.2020	08:00	90	Bonfigli	schrP 90	3 Blätter DIN A4 handgeschr. Formelsammlung (keine Kopie)	C 101, C 103/104
MMB	032	Virtuelles Testen	Mo	22.06.2020	11:30	90	Juhász	schrP 90	keine	C 001
MB	130	Weiterführende Werkstofftechnik Betriebsfestigkeit / Schadensanalyse Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik	Di	23.06.2020	15:00	90 30 60	Aust Petersmeier Aust	schrP 90	keine	C 106
MMB	006	Technische Datenbanken	Mo	29.06.2020	09:00		Götze	schrPzH 2h	alle	
MB	033	Regelungs- und Steuerungstechnik Grundlagen der Regelungstechnik Maschinentechnisches Praktikum Steuerungstechnik Regelungstechnik	Di	30.06.2020	11:30	120 35 25 25 35	Rappl Nitsche Schreiner Rappl Rappl	schrP 120	Gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	C 103/104
MB	060	Konstruktion 1	Mi	01.07.2020	11:30	90	Schinhärl	schrP 90	Zeichengeräte, Taschenrechner	C 103/104
MMB	028	CAD / CAM	Mo	06.07.2020	11:30	60	Scherbarth	schrP 60	gebundene mathematische Formelsammlung, Taschenrechner	C 001
MB	082	Nutzfahrzeugtechnik	Fr	10.07.2020			Schulte	mündlP 15	keine	
MB	067	Englisch für Ingenieure	Sa	11.07.2020	08:30	60	O'Donoghue	schrPzH 60	alle	iLearn
MB	003	Biomechanik	Fr	17.07.2020	08:30	90	Lehner	schrP 45	keine	C 001
MB	085	Sporttechnologie	Fr	17.07.2020	08:30	90	Lehner	schrP 45	keine	C 001
MB	093	Grundlagen der Ingenieurinformatik Ingenieurinformatik 1 Ingenieurinformatik 2	Sa	18.07.2020	14:00		Götze Götze Götze	schrPzH 04h	alle	
MB	081	Grundlagen der Mechanik Technische Mechanik 1 (Statik) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Mo	20.07.2020	08:00	90 45 45	Bergbauer Bergbauer Bergbauer	schrP 90	Formelsammlung und Taschenrechner	C 101, C 103/104, C 106
MB	215	Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik Elektrische Antriebe Messtechnik	Di	21.07.2020	08:30	120 65 25 25	Fröhlich Fröhlich Fröhlich Hiller	schrP 120	Taschenrechner, 6 Blätter handgeschriebene Formelsammlung	C 101, C 103/104, C 106
MMB	035	Innovationsmanagement	Di	21.07.2020	11:30	90	Fröhlich	schrP 90	keine	C 101, C 103/104
MB	125	Grundlagen der Werkstoffe Chemie Werkstofftechnik	Mi	22.07.2020	08:00	90 40 50	Aust Aust Petersmeier	schrP 90	Periodensystem, Taschenrechner	C 101, C 103/104, C 106
MB	026	Verfahrenstechnik	Do	23.07.2020	08:00	90	Mnich	schrP 90	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: Formelsammlung (4 handgeschr. Blätter DIN A4), keine Kopie	C 101, C 102, C 103/104, C 106
MMB	010	Fluid-/Thermodynamik	Do	23.07.2020	11:30	90	Mnich	schrP 90	Formelsammlung (4 handgeschr. Blätter DIN A4), nicht-programmierbarer Taschenrechner	C 101, C 103/104
MB	134	Einführung in 3D-CAD	Fr	24.07.2020	08:00	45	Strohmayr	schrP 45	keine	C 101, C 103/104, C 106
MB	224	Technische Thermodynamik	Mo	27.07.2020	08:00	120	Mnich	schrP 120	Kurzfragen: keine Hilfsmittel, Aufgaben: Einfacher Taschenrechner, Formelsammlung (4 handgeschr. Blätter DIN A4), keine Kopie	C 001, C 101, C 102, C 103/104, C 106
MMB	002	Höhere Mathematik	Mo	27.07.2020	11:30	60	Schulte	schrP 60	keine	C 101, C 103/104
MB	131	Darstellende Geometrie	Di	28.07.2020	08:00		Weitl	schrPzH 12h	Zeichengeräte, Formelsammlung	

Für die Organisation der Aufsichten sind die Prüfer selbst verantwortlich.

Stg	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Prüfungsform	Hilfsmittel	Raum
MB	126	Interkulturelles Management für Ingenieure	Mi	29.07.2020	08:00	90	Brauch-Widmann	schrP 90	keine	C 001
MB	135	Einführung in MATLAB	Mi	29.07.2020	08:00	60	Hansmaier	schrP 60	Taschenrechner	C 101
MMB	013	Dynamische Systeme	Mi	29.07.2020	11:30	90	Rappl	schrP 90	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung wird gestellt; Mathe-Formelsammlung	C 101, C 103/104
MB	001	Angewandte Physik Angewandte Physik 1 Physikalisches Praktikum	Do	30.07.2020	08:00	90 65 25	Geigenfeind Geigenfeind Arends	schrP 90	Formelsammlung, Taschenrechner	C 101, C 103/104, C 106
MB	241	Technische Mechanik 3	Fr	31.07.2020	11:30	60	Bongmba	schrP 60	Gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	C 001
MB	220	Fertigungstechnik Spanlose Fertigung Spanende Fertigung	Fr	31.07.2020	08:00	60 20 40	Scherbarth Scherbarth Scherbarth	schrP 60	Taschenrechner, gestellte Formelsammlung	C 101, C 103/104, C 106
MMB	017	FEM / MKS	Fr	31.07.2020	11:30	60	Bongmba	schrP 60	Taschenrechner und viersseitige, handgeschriebene Formelsammlung	C 101, C 103/104
MB	242	Qualitäts- und Projektmanagement				90	Sosnowsky	PStA		

§ 20 Rahmenprüfungsordnung für Fachhochschule in Bayern

...

Die Dauer einer mündlichen Prüfung darf je Student nicht weniger als 15 und nicht mehr als 45 Minuten betragen.

Die mündliche Prüfung kann als Einzel- oder Gruppenprüfung durchgeführt werden.

Darüber hinaus legt die Prüfungskommission fest, dass auf einen Beisitzer verzichtet werden kann, wenn die Prüfung aufgezeichnet wird.

Aus Datenschutzgründen sind keine Zuhörer zugelassen.