

Vorläufiger Prüfungsterminplan für das Sommersemester 2020

Maschinenbau, Mechatronik, Technisches Design, Master Maschinenbau und Master Cyber-physical Systems

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Zweitkorrektor	Prüfungsform	Hilfsmittel	Anzahl	Raum
MK	3	007	Maschinenelemente	Do	04.06.2020			Weitl	Hain	mündIP 15	alle	9	
MK	1	106	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	Mo	08.06.2020			Schulte	Rappl	mündIP 15	keine	1	
MK	3	207	Ingenieurmathematik Ingenieurmathematik 1 Ingenieurmathematik 2	Di	09.06.2020			Schulte Schulte Schulte	Bonfigli	mündIP 15	keine	5	
MK	5	245	Elektronik Schaltungstechnik Mikrosystemtechnik	Mi	10.06.2020	15:00	120	Frammelsberger 65 Bogner 55 Frammelsberger	Bogner	schrP 120	Taschenrechner, mit Prüfung ausgegebene Formelsammlung (Schaltungstechnik)	10	C 001
MK	7	001	Simulationstechnik	Fr	12.06.2020			Schulte	Götze	mündIP 15	keine	7	
MK	5	003	Elektrische Antriebe	Di	16.06.2020	15:00	90	Fröhlich	Rappl	schrP 90	2 Seiten A4 eigene Notizen und Taschenrechner	8	C 001
MK	7	248	Automatisierungstechnik und Robotik Automatisierungstechnik Robotik	Mi	17.06.2020	15:00	90	Hansmaier 30 Jogwich 60 Hansmaier	Jogwich	schrP 90	alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	7	C 001
MK	3	238	Digitaltechnik Digitaltechnik 1 Digitaltechnik 2	Sa	20.06.2020	08:30	90	Toth 30 Toth 60 Toth	Rappl	schrP 90	keine	13	C 001
MK	3	164	Technische Mechanik 3 (Kinematik)	Mo	22.06.2020	15:00	90	Götze	Bongmba	schrP 90	Gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Zeichengerät	10	C 001
MK	5	194	Leistungselektronik	Di	23.06.2020	15:00	90	Keller	Rappl	schrP 90	alle schriftlichen Hilfsmittel, nicht programmierbarer Taschenrechner	5	C 101
MK	7	252	Fertigungstechnik Spanende Fertigungstechnik Laserbearbeitungstechnik	Mi	24.06.2020			Scherbarth Scherbarth Scherbarth	Hansmaier	mündIP 15	Taschenrechner	7	
MK	3	214	Informatik 3	Mo	29.06.2020	15:00	90	Penningsfeld	Götze	schrP 90	Bücher, Skripten und Taschenrechner	11	C 001
MK	5	247	Mechatronische Systeme Mechatronik Regelungstechnik 2	Di	30.06.2020	15:00	120	Hansmaier 60 Hansmaier 60 Rappl	Rappl	schrP 120	alle	11	C 001
MK	1	002	Konstruktion 1	Mi	01.07.2020	11:30	90	Schinhärl	Weitl	schrP 90	Zeichengeräte, Taschenrechner	11	C 103/104
MK	3	243	Angewandte Physik Halbleitertechnik Technische Optik	Mo	06.07.2020	15:00	90	Daiminger 30 Daiminger 60 Daiminger	Frammelsberger	schrP 90	Teil 1 keine Hilfsmittel, Teil 2: Aus iLearn herunterladbare Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	15	C 001
MK	1	128	Englisch für Ingenieure	Sa	11.07.2020	10:00	60	O'Donoghue	Sprachenzentrum	schrPzH 60	alle	7	iLearn
MK	2	004	Grundlagen der Informatik Informatik 1 Informatik 1 Praktikum Informatik 2	Sa	18.07.2020	14:00		Götze Götze Götze Götze	Rappl	schrPzH 04h	alle	27	
MK	2	134	Grundlagen der Mechanik Technische Mechanik 1 (Statik) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Mo	20.07.2020	08:00	90	Petersmeier 45 Petersmeier 45 Petersmeier	Bergbauer	schrP 90	Formelsammlung und Taschenrechner	21	C 001
MK	5	246	Optoelektronik und Lasertechnologie 1	Mo	20.07.2020	11:00	90	Daiminger	Rappl	schrP 90	1.Teil: Keine Hilfsmittel, 2.Teil: Aus iLearn herunterladbare Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	9	C 001
MK	4	244	Betriebswirtschaft und Statistik Betriebswirtschaftslehre Statistik	Di	21.07.2020	15:00	60	Schulte 25 Bloch 35 Schulte	Scherbarth	schrP 60	Taschenrechner	26	C 001
MK	2	467	Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik 1 Grundlagen der Elektrotechnik 2	Mi	22.07.2020	15:00	120	Frammelsberger Frammelsberger Schweighart	Fröhlich	schrP 120	Taschenrechner, 6 Blätter (12 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung	32	C 103/104
MK	4	220	Werkstoffe	Do	23.07.2020	15:00	90	Frammelsberger	Rappl	schrP 90	Taschenrechner	19	C 001
MK	2	237	Physikalische Grundlagen Angewandte Physik 1 Angewandte Physik 2	Fr	24.07.2020	15:00	120	Arends 55 Arends 65 Daiminger	Daiminger	schrP 120	Formelsammlung, Taschenrechner	31	C 103/104
MK	4	215	Mikrocomputertechnik	Mo	27.07.2020	15:00	90	Walz	Rappl	schrPzH 90	keine	20	

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Zweitkorrektor	Prüfungsform	Hilfsmittel	Anzahl	Raum
MK	4	005	Regelungs- und Steuerungstechnik Praktikum Regelungstechnik Sensorik Steuerungstechnik Regelungstechnik 1	Mi	29.07.2020	15:00	120	Rappl 15 Rappl 30 Juhász 30 Juhász 45 Rappl	Juhász	schrP 120	Steuerungstechnik: keine HM, Sensorik: 2-seitige (A4) eigenhändig geschriebene Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Regelungstechnik: gestellte Formelsammlung	27	C 001

§ 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.