

**Prüfungsterminplan für das Wintersemester 2019/20**

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

**Bachelor Mechatronik**

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Zweitkorrektor	Zulassungsvor.	Hilfsmittel	Anzahl	Raum
MK	1	128	Englisch für Ingenieure	Mi	22.01.2020	17:30	60	ODonoghue	Sprachenzentrum	75% TN	keine	46	C 001, C 101
MK	7	001	Simulationstechnik	Mo	27.01.2020	11:00	90	Schulte	Götze		keine	26	C 201
MK	3	007	Maschinenelemente	Mo	27.01.2020	11:00	90	Weitl	Hain		Roloff/Matek: Lehrbuch+Tabellenbuch	27	C 001
MK	1	002	Konstruktion 1	Mo	27.01.2020	14:30	90	Schinhärl	Weitl		Zeichengeräte, Taschenrechner	35	C 103/104, C 101, C 102
MK	2	134	<b>Grundlagen der Mechanik</b> Technische Mechanik 1 (Statik) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Di	28.01.2020	08:30	90	Petersmeier 45 Petersmeier 45 Petersmeier	Bergbauer		Formelsammlung und Taschenrechner	11	C 001
MK	5	246	Optoelektronik und Lasertechnologie 1	Di	28.01.2020	11:00	90	Daiminger	Rappl		1.Teil: Keine Hilfsmittel, 2.Teil: Aus iLearn herunterladbare Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	38	C 001
MK	4	244	<b>Betriebswirtschaft und Statistik</b> Betriebswirtschaftslehre Statistik	Di	28.01.2020	14:30	90	Schulte 35 Bloch 55 Schulte	Scherbarth		Taschenrechner	5	C 102
MK	3	207	<b>Ingenieurmathematik</b> Ingenieurmathematik 1 Ingenieurmathematik 2	Mi	29.01.2020	11:00	90	Schulte 45 Schulte 45 Schulte	Bonfigli		keine	23	C 201
MK	5	247	<b>Mechatronische Systeme</b> Mechatronik Regelungstechnik 2	Mi	29.01.2020	14:30	120	Hansmaier 60 Hansmaier 60 Rappl	Rappl		alles (*)	28	C 106
MK	1	106	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	Mi	29.01.2020	14:30	90	Schulte	Rappl		keine	35	C 001
MK	2	467	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> Grundlagen der Elektrotechnik 1 Grundlagen der Elektrotechnik 2	Do	30.01.2020	08:30	120	Frammelsberger 60 Frammelsberger 60 Frammelsberger	Fröhlich		Taschenrechner, 6 Blätter (12 Seiten) eigene Formelsammlung	15	C 102
MK	4	220	Werkstoffe	Do	30.01.2020	11:00	90	Frammelsberger	Rappl		Taschenrechner	2	C 102
MK	7	248	<b>Automatisierungstechnik und Robotik</b> Automatisierungstechnik Robotik	Do	30.01.2020	14:30	90	Hansmaier 30 Jogwich 60 Hansmaier	Jogwich		alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner	25	C 106
MK	5	194	Leistungselektronik	Fr	31.01.2020	08:30	90	Keller	Rappl		alle schriftlichen Hilfsmittel, nicht programmierbarer Taschenrechner	34	C 106
MK	3	238	<b>Digitaltechnik</b> Digitaltechnik 1 Digitaltechnik 2	Fr	31.01.2020	11:00	90	Toth 30 Toth 60 Toth	Rappl		keine	27	C 201
MK	5	245	<b>Elektronik</b> Schaltungstechnik Mikrosystemtechnik	Mo	03.02.2020	11:00	120	Frammelsberger 65 Bogner 55 Frammelsberger	Bogner		Taschenrechner, mit Prüfung ausgegebene Formelsammlung (Schaltungstechnik)	33	C 106
MK	3	164	Technische Mechanik 3 (Kinematik)	Mo	03.02.2020	14:30	90	Götze	Bongmba		Gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Zeichengerät	28	C 101
MK	2	004	<b>Grundlagen der Informatik</b> Informatik 1 Informatik 1 Praktikum Informatik 2	Di	04.02.2020	11:00	120	Götze 30 Götze 30 Götze 45 Götze	Rappl		keine	11	C 201
MK	4	215	Mikrocomputertechnik	Di	04.02.2020	14:30	90	Limbrunner	Rappl		keine	3	C 102
MK	4	005	<b>Regelungs- und Steuerungstechnik</b> Praktikum Regelungstechnik Sensorik Steuerungstechnik Regelungstechnik 1	Di	04.02.2020	14:30	120	Rappl 15 Rappl 30 Juhász 30 Juhász 45 Rappl	Juhász		Steuerungstechnik: keine HM, Sensorik: 2-seitige (A4) eigenhändig geschriebene Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Regelungstechnik: gestellte Formelsammlung	12	C 232
MK	3	214	Informatik 3	Mi	05.02.2020	08:30	90	Penningsfeld	Götze		Bücher, Skripten und Taschenrechner	26	C 201
MK	7	252	<b>Fertigungstechnik</b> Spanende Fertigungstechnik Laserbearbeitungstechnik	Mi	05.02.2020	14:30	90	Scherbarth 35 Scherbarth 55 Scherbarth	Hansmaier		Taschenrechner	28	C 106

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Zweitkorrektor	Zulassungsvor.	Hilfsmittel	Anzahl	Raum
MK	5	003	Elektrische Antriebe	Do	06.02.2020	08:30	90	Fröhlich	Rappl		2 Seiten A4 eigene Notizen und Taschenrechner	28	C 106
MK	2	237	<b>Physikalische Grundlagen</b> Angewandte Physik 1 Angewandte Physik 2	Do	06.02.2020	14:30	120 55 65	<b>Arends</b> Arends Daiminger	Daiminger		Formelsammlung, Taschenrechner	18	C 102
MK	3	243	<b>Angewandte Physik</b> Halbleitertechnik Technische Optik	Fr	07.02.2020	14:30	90 30 60	<b>Daiminger</b> Daiminger Daiminger	Frammelsberger		Teil 1 keine Hilfsmittel, Teil 2: Aus iLearn herunterladbare Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner	41	C 001

#### Empfohlener Prüfungsablauf

- Kandidaten, die nicht auf der Platzziffernliste stehen, mit ihrer Matrikelnummer erfassen und mitschreiben lassen
- Kandidaten mit Prüfungszeitverlängerung ggf. in den hinteren Bereich des Raumes umsetzen.
- Es gilt jedoch weiter die Platzziffer des Protokolls.
- Kandidaten hintereinander ausrichten lassen (Links|Mitte|Rechts).
- Durchsage und zusätzlich lesbar an die Tafel schreiben: Titel der Prüfung, Dauer der Prüfung, zugelassene Hilfsmittel.
- Weitere Ansagen gemäß Prüfungsprotokoll.
- Studentenausweis oder Ersatzdokument auf dem Tisch sichtbar auslegen lassen.
- Nicht zugelassene Hilfsmittel, insbesondere Handys und Smart-Watches in die Taschen packen lassen.
- Taschen unter den Tisch auf den Boden stellen lassen, leere Stühle einrücken lassen.
- Bitte, bei abweichendem Verhalten (z.B. Griff in die Tasche) vorab die Prüfungsaufsicht zu informieren.
- Austeilen der Prüfungsaufgaben verdeckt, danach gemeinsamer Prüfungsbeginn.
- Zeit für Prüfungsbeginn und Prüfungsende lesbar an die Tafel schreiben.
- 15 Minuten vor Prüfungsende Ansage mit der Bitte, bis zum Prüfungsende den Raum nicht mehr zu verlassen. Die Studierenden dürfen allerdings zu keiner Zeit daran gehindert werden, den Raum zu verlassen. Hier kann nur an die Fairness appelliert werden.
- 1 Minute vor Abgabe: Erinnerung an Eintrag der Platzziffern und den Hinweis auf das Ende der Prüfung.
- Zum Prüfungsende Ansage, die Bearbeitung zu beenden, nicht mehr zu schreiben und ruhig sitzen zu bleiben, bis die Prüfung für beendet erklärt wird.
- Alle Prüfungsunterlagen einsammeln. Darauf achten, dass die Studenten sich ruhig verhalten und die Plätze nicht verlassen.
- Die Prüfung für beendet erklären.