

Vorläufiger Prüfungsterminplan für das Wintersemester 2021/22

Mechatronik

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Prüfungsform	Hilfsmittel
MK	1	128	Englisch für Ingenieure	Sa	04.12.2021	09:30	60	O'Donoghue	schrP60	keine
MK	2	020	Elektronische Bauelemente	Mo	13.12.2021	17:45	90	Frammelsberger	schrP90	Taschenrechner, mit Prüfung ausgegebene Formelsammlung
MK	2	467	Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik 1 Grundlagen der Elektrotechnik 2	Mi	15.12.2021	17:45	120	Frammelsberger 60 Frammelsberger 60 Stadler	schrP90	Taschenrechner, 6 Blätter (12 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung
MK	2	019	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Mi	15.12.2021	17:45	90	Stadler/Frammelsberger	schrP90	Taschenrechner, 6 Blätter (12 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung
MK	4	215	Mikrocomputertechnik	Do	16.12.2021	17:45	90	Penningsfeld	schrP90	keine
MK	2		Angewandte Physik 2	Fr	17.12.2021	15:45	90	Arends	schrP90	Formelsammlung, Taschenrechner
MK	2	237	Physikalische Grundlagen Angewandte Physik 1 Angewandte Physik 2	Fr	17.12.2021	15:45	120	Arends 55 Arends 65 Daiminger	schrP120	Formelsammlung, Taschenrechner
MK	4	220	Werkstoffe	Mo	20.12.2021	17:45	90	Frammelsberger	schrP90	Taschenrechner
MK	2	017	Informatik 2	Di	11.01.2022	17:45	90	Götze	schrP90	keine
MK	2	004	Grundlagen der Informatik Informatik 1 Informatik 1 Praktikum Informatik 2	Di	11.01.2022	17:45	120	Götze Götze Götze Götze	schrP120	keine
MK	4	005	Regelungs- und Steuerungstechnik Praktikum Regelungstechnik Sensorik Steuerungstechnik Regelungstechnik 1	Mi	12.01.2022	17:45	120	Rappl/Juhász 15 Rappl 30 Juhász 30 Juhász 45 Rappl	schrP120	Steuerungstechnik: keine HM, Sensorik: 2-seitige (A4) eigenhändig geschriebene Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Regelungstechnik: gestellte Formelsammlung
MK	3	243	Angewandte Physik Halbleitertechnik Technische Optik	Do	13.01.2022	17:45	90	Daiminger 30 Daiminger 60 Daiminger	schrP90	Teil 1 keine Hilfsmittel, Teil 2: Aus iLearn herunterladbare Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
MK	2		Differential- und Integralrechnung	Fr	14.01.2022	15:45	90	Schulte	schrP90	keine
MK	2		Festigkeitslehre	Mo	17.01.2022	17:45	90	Petersmeier	schrP90	Formelsammlung und Taschenrechner
MK	2	134	Grundlagen der Mechanik Technische Mechanik 1 (Statik) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Mo	17.01.2022	17:45	90	Petersmeier 45 Petersmeier 45 Petersmeier	schrP90	Formelsammlung und Taschenrechner
MK	4	244	Betriebswirtschaftslehre und Statistik Betriebswirtschaftslehre Statistik	Di	18.01.2022	17:45	90	Schulte 25 Bloch 35 Schulte	schrP90	Taschenrechner
MK	1	011	Konstruktion 1	Mi	26.01.2022	08:30	90	Schinhärl	schrP90	Zeichengeräte, Taschenrechner
MK	3		Konstruktion 1	Mi	26.01.2022	08:30	90	Schinhärl	schrP90	Zeichengeräte, Taschenrechner
MK	5	246	Optoelektronik und Lasertechnologie 1	Do	27.01.2022	11:00	90	Daiminger	schrP90	1.Teil: Keine Hilfsmittel, 2.Teil: Aus iLearn herunterladbare Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner
MK	1	106	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	Fr	28.01.2022	15:30	90	Schulte	schrP90	keine
MK	1	012	Mathematische Grundlagen	Fr	28.01.2022	15:30	90	Schulte	schrP90	keine

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Prüfungsform	Hilfsmittel	
MK		5	194	Leistungselektronik	Mo	31.01.2022	13:30	90	Kreutzer	schrP90	3 DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner
MK		3	007	Maschinenelemente	Di	01.02.2022	08:30	90	Weitl	schrP90	alles
MK		1	013	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Di	01.02.2022	15:30	90	Frammelsberger	schrP90	3 Blätter (6 Seiten DIN A4) eigene Formelsammlung, Taschenrechner
MK		3		Schaltungstechnik	Mi	02.02.2022	11:00	90	Bogner	schrP90	Taschenrechner, gestellte Formelsammlung
MK		5	245	Elektronik Schaltungstechnik Mikrosystemtechnik	Mi	02.02.2022	11:00	120	Frammelsberger 65 Bogner 55 Frammelsberger	schrP120	Taschenrechner, mit Prüfung ausgegebene Formelsammlung (Schaltungstechnik)
MK		3	238	Digitaltechnik Digitaltechnik 1 Digitaltechnik 2	Mi	02.02.2022	16:00	90	Toth 30 Toth 60 Toth	schrP90	keine
MK		3		Grundlagen der Kinematik und Kinetik	Do	03.02.2022	15:30	90	Götze	schrP90	Gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Zeichengerät
MK		3	164	Technische Mechanik 3 (Kinematik)	Do	03.02.2022	15:30	90	Götze	schrP90	Gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Zeichengerät
MK		7	248	Automatisierungstechnik und Robotik Automatisierungstechnik Robotik	Do	03.02.2022	15:30	90	Scherbarth 30 Jogwich 60 Scherbarth	schrP90	alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner
MK		1	014	Statik	Fr	04.02.2022	15:30	90	Petersmeier	schrP90	Formelsammlung, Taschenrechner
MK		5	247	Mechatronische Systeme Mechatronik Regelungstechnik 2	Fr	04.02.2022	15:30	120	Rappl 60 Denk 60 Rappl	schrP120	keine
MK		1	015	Werkstoffe	Mo	07.02.2022	15:30	90	Frammelsberger	schrP90	Taschenrechner
MK		5	003	Elektrische Antriebe	Mo	07.02.2022	15:30	90	Fröhlich	schrP90	2 Seiten A4 eigene Notizen und Taschenrechner
MK		3		Differentialgleichungen	Di	08.02.2022	15:30	90	Schulte	schrP90	keine
MK		3	207	Ingenieurmathematik Ingenieurmathematik 1 Ingenieurmathematik 2	Di	08.02.2022	15:30	90	Schulte 45 Schulte 45 Schulte	schrP90	keine
MK		1	010	Informatik 1	Mi	09.02.2022	15:30	90	Götze	schrP90	keine
MK		3	214	Informatik 3	Do	10.02.2022	15:30	90	Penningsfeld	schrP90	Bücher, Skripten und Taschenrechner
MK		7	001	Simulationstechnik	Do	10.02.2022	15:30	90	Schulte	schrP90	keine
MK		1	016	Angewandte Physik 1	Fr	11.02.2022	15:30	90	Arends	schrP90	Formelsammlung, Taschenrechner
MK		3		Regelungstechnik 1	Mo	14.02.2022	15:30	90	Rappl	schrP90	Gestellte Formelsammlung
MK		7	252	Fertigungstechnik Spanende Fertigungstechnik Laserbearbeitungstechnik	Mo	14.02.2022	15:30	90	Scherbarth 45 Scherbarth 45 Scherbarth	schrP90	Taschenrechner
MK		4	022	Konstruktion 2					Weitl	PStA	alle

ACHTUNG: Die Prüfungstermine und Hilfsmittel können sich ändern, kontrollieren Sie daher Ihren Prüfungsplan kurz vor der Prüfung erneut!
In den Prüfungen müssen Sie sich ausweisen können, bringen Sie dazu bitte entweder den Studentenausweis oder Personalausweis mit!
Wichtige Infos siehe unter <https://www.th-deg.de/de/studierende/a/> <https://www.th-deg.de/de/studierende/antraege-und-organisatorisches#pruefungen>