

Prüfungsplan Studiengang Bachelor MK-dual SS 2020

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MKC			Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	PStA	Samstag 18.07.2020		0		T. Schaffer	P. Firsching	
MKC			Betriebswirtschaftslehre und Statistik	PStA	Samstag 18.07.2020		0		T. Schaffer, M. Lemberger	P. Firsching, P. Firsching	
MKC			Fertigungstechnik	mdl. P. 30 Min.	Dienstag 07.07.2020	10:00	30		S. Scherbarth	W. Aumer	
MKC			Ingenieurmathematik	PStA	Samstag 18.07.2020		0		T. Schaffer	P. Firsching	
MKC			Optoelektronik und Lasertechnologie	mdl. P. 30 Min.	Montag 20.07.2020		30		M. Kufner	F. Denk	
MKC			Simulationstechnik	PStA	Samstag 18.07.2020		0		T. Schaffer	P. Firsching	

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MKC			Elektronik (Schaltungstechnik, Mikrosystemtechnik)	schr. P. 120 Min.	Montag 15.06.2020	08:30	120	Ensinger	J. Kölbl, W. Frammelsberger	F. Denk, F. Denk	Kölbl: Keine; Frammelsberger: Taschenrechner
MKC			Physikalische Grundlagen	schr. P. 120 Min.	Dienstag 16.06.2020	08:30	120	Ensinger	J. Weber, B. Weber	P. Firsching, P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
MKC			Automatisierungstechnik und Robotik	schr. P. 90 Min.	Freitag 19.06.2020	08:30	90	Ensinger	W. Aumer, A. Stöger	F. Denk, F. Denk	Stöger: alles; Aumer: alle Vorlesungsunterlagen
MKC			Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 120 Min.	Freitag 19.06.2020	11:00	120	Ensinger	A. Stöger	W. Aumer	alles
MKC			Angewandte Physik (Technische Optik, Halbleitertechnik)	schr. P. 90 Min.	Freitag 26.06.2020	08:30	90	Ensinger	F. Denk, B. Weber, J. Weber	W. Aumer, W. Aumer	Weber J., Denk: Taschenrechner, Formelsammlung; Weber B.: Alles
MKC			Mechatronische Systeme (Regelungstechnik 2, Mechatronik)	schr. P. 120 Min.	Freitag 26.06.2020	11:00	120	Ensinger	F. Denk, F. Kreitmeier	W. Aumer, W. Aumer	Kreitmeier: alles; Denk: Alles ausser elektronische Geräte
MKC			Elektrische Antriebe	schr. P. 90 Min.	Montag 29.06.2020	08:30	90	Ensinger	P. Firsching	F. Denk	alles
MKC			Regelungs- und Steuerungstechnik (Regelungstechnik, Steuerungstechnik, Sensorik)	schr. P. 120 Min.	Montag 29.06.2020	11:00	120	Ensinger	F. Kreitmeier, N. Sosnowsky, P. Firsching	F. Denk, F. Denk, F. Denk	alles
MKC			Leistungselektronik	schr. P. 90 Min.	Montag 29.06.2020	13:30	90	Ensinger	P. Firsching	F. Denk	alle schriftlichen Hilfsmittel, nicht programmierbarer Taschenrechner
MKC			Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 15.07.2020	11:00	90	Ensinger	A. Penningsfeld	W. Aumer	alles
MKC			Konstruktion 1	schr. P. 90 Min.	Montag 20.07.2020	09:30	90	Spk/Zollner	V. Dostal, B. Weber	P. Firsching, P. Firsching	Dostal: Zeichengeräte, Laptop; Weber B.: alles

Beachten Sie die verbindlichen Ausnahmeregelungen des Prüfungsausschusses für die Prüfungsorganisation im Sommersemester 2020 vom 8. April 2020, verfügbar unter <https://www.th-deg.de/de/hochschule/aktuelle-informationen-zum-sommersemester>

Die Anmeldungen zu den Prüfungen können bis spätestens 14 Tage vor der eigentlichen Prüfung erfolgen. Es gelten in diesem Semester keine Zulassungsvoraussetzungen; Sie werden in jedem Fall zu den Prüfungen zugelassen. Eine Abmeldung oder Krankmeldung ist zwar nicht erforderlich, das Studienzentrum bittet dennoch dringend um eine Abmeldung, wenn Sie es voraussehen können, dass Sie an einer angemeldeten Prüfung nicht teilnehmen werden.

Die Durchführung von mündlichen Prüfungen und Take-Home-Exam Prüfungen zum festgelegten Prüfungstermin obliegt dem Prüfer. Informationen dazu werden vom Prüfer im iLearn-Kurs bekannt gegeben.

Definition des Prüfungsausschusses zur Prüfungsform „Schriftliche Prüfung zuhause“ (written exam at home bzw. take-home-exam) vom 27. April 2020:

- Die „Schriftliche Prüfung zuhause“ ist eine Mischform einer schriftlichen Prüfung (BayRaPO § 19) und einer Prüfungsstudienarbeit (BayRaPO § 21). Sie wird zuhause abgelegt.
 - Alle Hilfsmittel sind zugelassen. Täuschungshandlungen (wie beispielsweise Hilfestellung durch andere Personen) werden mit der Note „nicht ausreichend“ bewertet.
 - Der Prüfling erklärt in geeigneter vorgeschriebener Form Folgendes: "Ich erkläre hiermit, dass ich die Bearbeitung selbstständig und ohne fremde Hilfe vorgenommen und keine anderen als die angegebenen Quellen oder Hilfsmittel benutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe."
 - Die Aufgabenstellung muss so ausgeführt sein, dass die individuelle, eigene Gestaltung der Lösung erkennbar ist.
 - Die Bearbeitungszeit wird von der Prüfungskommission auf Vorschlag des Prüfers festgelegt. Diese legt auch den Tag und den Beginnzeitpunkt fest.
 - Die technische Umsetzung erfolgt mittels der iLearn-Plattform. Der Prüfer schaltet zum Startzeitpunkt die Prüfung sichtbar, die die Aufgabenstellung und die vorbereitete Erklärung enthält.
 - Nach Ende der Bearbeitungszeit werden weitere 15 Minuten gewährt: zum Hochladen der bearbeiteten Dateien, der fotografierten oder eingescannten Bearbeitungsblätter sowie der Erklärung.
- Ergänzender Hinweis: Bei technischen Störungen (z.B. beim Upload) ist unverzüglich eine E-Mail an den Prüfer mit den Prüfungsdokumenten im Anhang zu senden.

Für schriftliche Präsenzprüfungen gilt eine Maskenpflicht für Studierende. Die Maske kann abgenommen werden, wenn Abstand von 1,5 m sichergestellt ist (ruhiges Sitzen an den Plätzen). Die jeweiligen Prüfungsräume werden kurz vor der Prüfung bekannt gegeben.

In den Prüfungen müssen Sie sich ausweisen können, bringen Sie dazu Ihren Studentenausweis mit.

Aufgrund der dynamischen Corona-Lage sind kurzfristige Änderungen aller Teile des Prüfungsplans möglich, um die Durchführbarkeit der Prüfungen sicherzustellen. Bitte informieren Sie sich vor Ihren jeweiligen Prüfungen tagesaktuell.