

Prüfungskommissionen **MKC MDP sowie MMC**  
**endgültiger** Prüfungsplan in den Studiengängen MKC MDP sowie MMC  
 Wintersemester 2019/20

STG	PO	Datum	Uhrzeit	Pfg-Nr.	Prüfung	Art	Prüfer	Hilfsmittel	Raum	Aufsicht	TN	Zweitkorrektor	Bemerkung	Sem.	Wdh.P.
MK-dual	211	23.01.2020	-		Projekt 1	TMP PstA	Hr. Fabian Pacher	Bis zu diesem Termin müssen alle Teile des Projektes Hr. Pacher übermittelt worden sein.	-	Hr. Fabian Pacher		Hr. Prof. Peter Firsching		4	ja
MK-dual	211	23.01.2020	-		Projekt 2	TMP PstA	Hr. Christoph Jobst	Bis zu diesem Termin müssen alle Teile des Projektes Hr. Jobst übermittelt worden sein.	-	Hr. Christoph Jobst		Hr. Prof. Peter Firsching		5	
MMC	218	23.01.2020	-		Case Study Mechatronic System Simulation	PStA	Hr. Prof. Peter Firsching	Up to this date the student research project has to be finished.	-	Hr. Prof. Peter Firsching		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		1	ja
MMC	218	23.01.2020	-		Case Study Cooperative and autonomous systems	PStA	Hr. Prof. Wolfgang Aumer	Up to this date the student research project has to be finished.	-	Hr. Prof. Wolfgang Aumer		Hr. Prof. Frank Denk		1	ja
MMC	218	23.01.2020	-		Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach (FWP) - Project: RoboCup 2020	PStA	Hr. Prof. Peter Firsching	Up to this date the student research project has to be finished.	-	Hr. Prof. Peter Firsching		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		2	
MMC	218	23.01.2020	-		Case Study VR/AR in System Engineering	PStA	Hr. Prof. Frank Denk	Up to this date the student research project has to be finished.	-	Hr. Prof. Frank Denk		Hr. Prof. Peter Firsching		2	
MMC	218	23.01.2020	-		Case Study Cyberphysical production systems using AM	PStA	Maximilian Stöckl	Up to this date the student research project has to be finished.	-	Maximilian Stöckl		Hr. Prof. Peter Firsching		2	
MK-dual	211	27.01.2020	9:00		Maschinenelemente	GMP schr 90 min	Hr. Dr. Tim Weber	alles	Rädlinger	Hr. Dr. Tim Weber		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		3	ja
MK-dual	211	28.01.2020	9:00		Mechatronische Systeme (Regelungstechnik 2, Mechatronik)	GMP schr 120 min	Hr. Prof. Frank Denk, Hr. Florian Kreitmeier	Hr. Kreitmeier: Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung Hr. Prof. Denk: alles, außer elektronische Geräte	Rädlinger	Hr. Prof. Frank Denk		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		5	
MMC	218	28.01.2020	9:00		Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach (FWP) - Python	GMP schr 90 min	Björn Franken	none	Sparkasse	Björn Franken		Hr. Prof. Frank Denk		2	
MDP	119	28.01.2020	14:00	006	Digitaltechnik	schr 90 min	Hr. Prof. Andreas Penningsfeld	alles	Ensinger	Hr. Prof. Andreas Penningsfeld		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		1	
MK-dual	211	28.01.2020	14:00		Digitaltechnik	GMP schr 90 min	Hr. Prof. Andreas Penningsfeld	alles	Ensinger	Hr. Prof. Andreas Penningsfeld		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		3	ja
MMC	218	28.01.2020	14:30		Cyber Physical Systems (Structure and Functions of Cyber Physical Systems, Business Models for CPS)	GMP schr 90 min	Hr. Prof. Frank Denk	all tools allowed except communication enabled technical devices (notebook, tablet, smartphone, etc...)	Rädlinger	Hr. Prof. Frank Denk		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		1	ja
MDP	119	28.01.2020	17:30	007	Datenverarbeitung und Programmierung	schr 90 min	Hr. Florian Wahl Hr. Johannes Vogl	Taschenrechner	Ensinger	Hr. Johannes Vogl		Hr. Prof. Peter Firsching		3	
MK-dual	211	28.01.2020	17:30		Informatik 3 - Objektorientierte Programmierung	GMP schr 90 min	Hr. Johannes Vogl	Taschenrechner	Ensinger	Hr. Johannes Vogl		Hr. Prof. Peter Firsching		3	ja
MK-dual	211	29.01.2020	9:00		Automatisierungstechnik und Robotik	GMP schr 90 min	Hr. Alexander Stöger, Hr. Prof. Wolfgang Aumer	Hr. Stöger: alles Hr. Prof. Aumer: alles, außer elektrische Geräte	Rädlinger	Hr. Alexander Stöger, Hr. Prof. Wolfgang Aumer		Hr. Prof. Frank Denk		7	
MDP	119	29.01.2020	14:00	011	Grundlagen der Mechanik	GMP schr 90 min	Hr. Norbert Sosnowsky	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung Prof. Bongmba	Ensinger	Hr. Norbert Sosnowsky		Hr. Prof. Frank Denk		1	
MK-dual	211	29.01.2020	14:00		Grundlagen der Mechanik	GMP schr 90 min	Hr. Norbert Sosnowsky	Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung Prof. Bongmba	Ensinger	Hr. Norbert Sosnowsky		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		1	ja
MMC	218	29.01.2020	14:00		Human Machine Interfaces (Virtual Reality / Augmented Reality, Mobile and adaptive HMI)	schrP 120 min	Hr. Prof. Frank Denk, Hr. Prof. Marcus Barkowsky	All tools allowed (paper form: books, scripts, ...), except technical devices.	Sparkasse Rädlinger	Hr. Prof. Frank Denk		Hr. Prof. Peter Firsching		2	
MDP	119	29.01.2020	15:45	004	Technische Mechanik	schr 90 min	Hr. Norbert Sosnowsky	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Norbert Sosnowsky		Hr. Prof. Wolfgang Aumer	Bezeichnung Technische Mechanik 1	2	ja
MK-dual	211	29.01.2020	15:45		Technische Mechanik 3 - Grundlagen der Kinematik und Kinetik	GMP schr 90 min	Hr. Norbert Sosnowsky	Formelsammlung Prof. Bongmba, Taschenrechner, handschriftliche Formelsammlung DIN A4	Ensinger	Hr. Norbert Sosnowsky		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		3	ja
MDP	119	30.01.2020	9:00	008	Physikalische Grundlagen	schr 90 min	Hr. Prof. Frank Denk	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Prof. Frank Denk		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		3	
MK-dual	211	31.01.2020	11:30		Physikalische Grundlagen	GMP schr 120 min	Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Wolfgang Aumer	nach Rücksprache mit Hr. Schaffer max. 1 Nachholer - soll deshalb zeitgleich mit Simulationstechnik und nach AGI erfolgen	2	ja
MDP	119	31.01.2020	9:00	087	Mathematische Grundlagen	schr 90 min	Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Peter Firsching	Anerkennung Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums als Mathematische Grundlagen notwendig. (nur noch 5 statt 6 ECTS)	1	
MK-dual	211	31.01.2020	9:00		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums - Mathematische Grundlagen	GMP schr 90 min	Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Peter Firsching		1	ja
MK-dual	211	31.01.2020	9:00		Elektronik (Schaltungstechnik, Mikrosystemtechnik)	GMP schr 120 min	Hr. Prof. Werner Frammelsberger Hr. Prof. Josef Kölbl	Taschenrechner	Rädlinger	Hr. Prof. Werner Frammelsberger		Hr. Prof. Josef Kölbl Hr. Prof. Werner Frammelsberger		5	
MMC	218	31.01.2020	9:00		Sprachkurs Deutsch A1 / part 1 + 2	schrP 90min	Fr. Anita Neidhardt	none	Sparkasse	Fr. Anita Neidhardt		AWP und Sprachenzentrum	admission requirement: compulsory attendance 75%	2 & 3	
MDP	119	31.01.2020	11:30	012	Simulationstechnik	schr 90 min	Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Peter Firsching		3	
MK-dual	211	31.01.2020	11:30		Simulationstechnik	GMP schr 90 min	Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Peter Firsching		7	
MMC	218	31.01.2020	11:30		Sprachkurs Deutsch A1 / part 3 + 4	schrP 90min	Fr. Anita Neidhardt	none	Sparkasse	Fr. Anita Neidhardt		AWP und Sprachenzentrum	admission requirement: compulsory attendance 75%	2 & 3	
MDP	119	31.01.2020	14:00	009	Schlüsselqualifikationen (BWL, Statistik)	schr 90 min	Hr. Prof. Markus Lemberger, Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Peter Firsching		2	ja
MK-dual	211	31.01.2020	14:00		Betriebswirtschaftslehre und Statistik	GMPschr 90 min	Hr. Prof. Markus Lemberger, Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Peter Firsching		4	ja
MDP	119	01.02.2020	9:00	013	Prozesse im Unternehmen	schr 90 min	Hr. Georg Zembacher	keine	Ensinger	Hr. Georg Zembacher		Hr. Prof. Frank Denk		3	
MMC	218	01.02.2020	11:30		Functional Safety	GMP schr 90 min	Hr. Dr. Alexander Grosch Hr. Georg Zembacher	Dr. Grosch: calculator, selected formulary (will be handed out by the lecturer) Mr. Zembacher: none	Sparkasse Rädlinger	Hr. Dr. Alexander Grosch Hr. Georg Zembacher		Hr. Prof. Frank Denk		3	
MMC	218	03.02.2020	9:00		Additive Manufacturing (Technologies of Additive Manufacturing, AM production processes)	schrP 150 min	Dr. Matthias Hien, Hr. Prof. Stefan Scherbarth	Pocket calculator without text memory	Sparkasse Ensinger Rädlinger	Hr. Prof. Stefan Scherbarth		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		2	
MMC	218	04.02.2020	9:00		Sprachkurs Deutsch B1 / part 1 + 2	schrP 90min	tbd	none	Sparkasse	Sprachenzentrum		AWP und Sprachenzentrum	admission requirement: compulsory attendance 75%	2 & 3	
MK-dual	211	04.02.2020	11:30		Elektrische Antriebe	GMP schr 90 min	Hr. Prof. Peter Firsching	alles	Rädlinger	Hr. Prof. Peter Firsching		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		5	
MMC	218	04.02.2020	14:00		Advanced Simulation Systems (Advanced Modeling and Simulation)	schrP 90min	Hr. Prof. Peter Firsching	all tools allowed except communication enabled technical devices (notebook, tablet, smartphone, etc...)	Rädlinger	Hr. Prof. Peter Firsching		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		1	ja
MK-dual	211	04.02.2020	14:30		Fertigungstechnik	GMP schr 90 min	Hr. Prof. Stefan Scherbarth	keine	Rädlinger	Hr. Prof. Frank Denk		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		7	
MDP	119	04.02.2020	17:30	001	Grundlagen der Informatik	GMP schr 90 min	Hr. Johannes Vogl	Taschenrechner	Ensinger	Hr. Johannes Vogl		Hr. Prof. Frank Denk		1	
MDP	119	04.02.2020	17:30	010	Informatik 2	schr 90 min	Hr. Johannes Vogl	Taschenrechner	Ensinger	Hr. Johannes Vogl		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		2	ja
MK-dual	211	04.02.2020	17:30		Grundlagen der Informatik	GMP schr 90 min	Hr. Johannes Vogl	Taschenrechner	Ensinger	Hr. Johannes Vogl		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		1	ja
MK-dual	211	04.02.2020	19:15		Microcomputertechnik	GMPschr 90 min	Hr. Johannes Vogl	alles	Rädlinger	Hr. Johannes Vogl		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		4	ja

Prüfungskommissionen **MKC MDP sowie MMC**  
**endgültiger** Prüfungsplan in den Studiengängen MKC MDP sowie MMC  
 Wintersemester 2019/20

STG	PO	Datum	Uhrzeit	Pfg-Nr.	Prüfung	Art	Prüfer	Hilfsmittel	Raum	Aufsicht	TN	Zweitkorrektor	Bemerkung	Sem.	Wdh.P.
MDP	119	05.02.2020	9:00	014	Grundlagen der Elektrotechnik	GMPschr 120 min	Hr. Prof. Peter Firsching	keine	Ensinger	Hr. Prof. Peter Firsching		Hr. Prof. Frank Denk		3	
MK-dual	211	05.02.2020	9:00		Grundlagen der Elektrotechnik	GMP schr 120 min	Hr. Prof. Peter Firsching	alles	Ensinger	Hr. Prof. Peter Firsching		Hr. Prof. Frank Denk		2	ja
MMC	218	05.02.2020	9:00		Sprachkurs Deutsch A2 / part 3 + 4	schP 90min	Fr. Anita Neidhardt	none	Sparkasse Rädlinger	Fr. Anita Neidhardt		AWP und Sprachzentrum	admission requirement: compulsory attendance 75%	2 & 3	
MK-dual	211	05.02.2020	11:30		Leistungselektronik	GMP schr 90 min	Hr. Prof. Peter Firsching	alle schriftlichen Hilfsmittel, nicht prog. Taschenrechner	Rädlinger	Hr. Alexander Stöger		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		5	
MK-dual	211	06.02.2020	9:00		Optoelektronik und Lasertechnologie	GMP schr 90 min	Fr. Prof. Maria Kufner	Taschenrechner	Rädlinger	Fr. Prof. Maria Kufner		Hr. Prof. Frank Denk		5	
MMC	218	06.02.2020	9:00		Cooperative and autonomous systems (Advanced Robotics, Autonomous systems)	schP 120 min	Hr. Prof. Wolfgang Aumer	all tools allowed except communication enabled technical devices (notebook, tablet, smartphone, etc...)	Ensinger	Hr. Prof. Wolfgang Aumer		Hr. Prof. Frank Denk		1	ja
MMC	218	06.02.2020	9:00		Sprachkurs Deutsch B1 / part 3 + 4	schP 90min	tbd	none	Sparkasse	Sprachzentrum		AWP und Sprachzentrum	admission requirement: compulsory attendance 75%	2 & 3	
MMC	218	07.02.2020	9:00		Sprachkurs Deutsch A2 / part 1 + 2	schP 90min	Fr. Anita Neidhardt	none	Sparkasse Rädlinger	Fr. Anita Neidhardt		AWP und Sprachzentrum	admission requirement: compulsory attendance 75%	2 & 3	
MDP	119	07.02.2020	11:30	005	Fachsprache Englisch	schr 90 min	Fr. Anita Neidhardt	keine	Rädlinger	Anita Neidhardt		AWP und Sprachzentrum	Anerkennung Technisches Englisch als Fachsprache Englisch notwendig	1	
MDP	119	07.02.2020	14:00	015	Ingenieurmathematik 2	schr 90 min	Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Peter Firsching		3	
MK-dual	211	07.02.2020	14:00		Ingenieurmathematik	GMP schr 90 min	Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Peter Firsching		3	ja
MDP	119	07.02.2020	16:00	002	Ingenieurmathematik 1	schr 90 min	Hr. Tobias Schaffer	Formelsammlung, Taschenrechner	Ensinger	Hr. Tobias Schaffer		Hr. Prof. Peter Firsching		2	ja
MK-dual	211	10.02.2020	9:00		Werkstoffe	GMP schr. 90 min	Hr. Prof. Bernd Weber	alles	Rädlinger	Hr. Prof. Peter Firsching		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		4	ja
MK-dual	211	11.02.2020	9:00		Angewandte Physik (Technische Optik, Halbleitertechnik)	GMP schr 90 min	Hr. Prof. Bernd Weber, Hr. Prof. Josef Weber, Hr. Prof. Frank Denk	Hr. Prof. B. Weber: alles Hr. Prof. J. Weber: Formelsammlung, Taschenrechner Hr. Prof. Denk: Formelsammlung, Taschenrechner	Rädlinger	Hr. Prof. Frank Denk		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		3	ja
MK-dual	211	11.02.2020	14:00		Regelungs- und Steuerungstechnik (Regelungstechnik, Steuerungstechnik, Sensorik)	GMPschr 120 min	Hr. Prof. Peter Firsching, Hr. Norbert Sosnowsky, Hr. Florian Kreitmeier	Formelsammlung, Taschenrechner	Rädlinger	Hr. Prof. Peter Firsching		Hr. Prof. Wolfgang Aumer		4	ja
MDP	119	12.02.2020	9:00	003	Konstruktive Grundlagen	GMPschr 120min	Hr. Vilem Dostal	Zeichengeräte, keine weiteren Hilfsmittel	Ensinger	Hr. Vilem Dostal		Hr. Prof. Peter Firsching		2	ja
MK-dual	211	12.02.2020	9:00		Konstruktion 1	TMPschr 90 min	Hr. Vilem Dostal, Hr. Prof. Bernd Weber	Hr. Prof. B. Weber: alles Hr. Vilem Dostal: Zeichengeräte, keine weiteren Hilfsmittel	Ensinger	Hr. Vilem Dostal		Hr. Prof. Peter Firsching		1	ja
MK-dual	211	12.02.2020	9:00		Konstruktion 2	TMP, PstA	Hr. Vilem Dostal, Hr. Prof. Bernd Weber	Hr. Prof. B. Weber: alles Hr. Vilem Dostal: Laptop, keine weiteren Hilfsmittel	Ensinger	Hr. Vilem Dostal		Hr. Prof. Peter Firsching		2	ja
MK-dual	211	-	-		Beleuchtungstechnik	GMP schr 90 min	nur Schwerpunkt - noch nie gelesen	-	-	-		-		5	
MK-dual	211	-	-		Optische Technologien	GMP schr 120 min	nur Schwerpunkt - noch nie gelesen	-	-	-		-		5	
MK-dual	211	-	-	-	Digitale Bildverarbeitung	GMP schr 90 min	nur Schwerpunkt - noch nie gelesen	-	-	-		-		7	
MK-dual	211	-	-	-	Optische Systemkomponenten	GMP schr 90 min	nur Schwerpunkt - noch nie gelesen	-	-	-		-		7	
MMC	218	vhb	vhb		Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach (FWP) - Programmieren in C++	vhb	vhb - Prof. Dr.-Ing. Herbert Fischer	date, time, allowed tools, etc. as announced on the vhb website	vhb	vhb		-	date, time, allowed tools, etc. as announced on the vhb website	2	
MMC	218	vhb	vhb		Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach (FWP) - Integrated Production Systems	vhb	vhb - Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke	date, time, allowed tools, etc. as announced on the vhb website	vhb	vhb		-	date, time, allowed tools, etc. as announced on the vhb website	2	
MMC	218	07.02.2020	9:00		Career start into German technology companies	GMP schr 60 Min.	Ulrike Sauckel	handschriftliche Notizen aus den Seminaren	Gebäude C			Claudia Probst			

**ACHTUNG: Alle Prüfungen, welche über "Freiwillige Zusatzleistungen" angemeldet werden, zählen nicht zum Gesamtschnitt!**  
**IMPORTANT: All exams, which are registered as "Freiwillige Zusatzleistungen", do not count to the overall average grade!**

**\*MP (Modulprüfung) = Eine Prüfung, mehrere Prüfungsteile / \*MP (Modulprüfung) = one exam, more exam parts**

**Die Räumlichkeiten können sich ändern, bitte unbedingt alle Aushänge am TC Cham beachten!**  
**The rooms for the exams can change, please check any notices at the TC Cham!**

**In den Prüfungen müssen Sie sich ausweisen können, bringen Sie dazu bitte entweder Ihren Studentenausweis oder Personalausweis mit!**  
**You have to identify you in all exams, so please bring either your identity card or your student ID!**

Deggendorf, den 06.11.2019  
 gez. Prof. Dr. Michael Moritz, Dekan

gez. Prof. Dr. Peter Firsching, PK-Vorsitzender MDP, MK dual

gez. Prof. Dr. Wolfgang Aumer, PK-Vorsitzender MMC

**Hinweis: \*\* Die Termine können sich ändern, kontrollieren Sie daher bitte den Prüfungsplan mehrmals! \*\***  
**Note: \*\* All dates can change, please control your examination schedule several times!**

Den aktuellsten Prüfungsplan finden Sie unter: <http://www.th-deg.de/de/studierende/studenten-und-pruefungsverwaltung/pruefungen/pruefungstermine>  
 The actual examination schedule is listed under: <https://www.th-deg.de/de/studierende/studenten-und-pruefungsverwaltung/pruefungen/pruefungstermine>

