

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion WS 21/22

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MK-DP-11-18	5	MP	Network Communication	PSIA	Mittwoch 26.01.2022		0		P. Firsching, S. Windischmann	S. Windischmann, P. Firsching	Firsching: alles; Windischmann: Alles
MK-DP-11-18	5	MP	Projektmodul	PSIA	Mittwoch 26.01.2022		0		J. Wittmann	J. Kigele	Alles

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MK-DP-11-18	4	MP	Automatisierungs- und Steuerungstech.	schr. P. 90 Min.	Montag 06.12.2021	11:00	90		W. Schauer, P. Firsching	P. Firsching, W. Schauer	Keine
MK-DP-11-18	7	MP	Digital Control Systems	schr. P. 90 Min.	Montag 06.12.2021	14:00	90		P. Firsching	F. Denk	Alles
MK-DP-11-18	2	MP	Ingenieurmathematik 1	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 08.12.2021	11:45	90		M. Kufner	P. Firsching	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	4	MP	Grundlagen der Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 09.12.2021	14:00	90		P. Firsching	F. Denk	Taschenrechner
MK-DP-11-18	4	MP	Grundlagen Messtechnik / Sensorik	schr. P. 90 Min.	Montag 13.12.2021	14:00	90		J. Wittmann	M. Kufner	alles
MK-DP-11-18	2	MP	Schlüsselqualifikationen	schr. P. 90 Min.	Montag 13.12.2021	17:00	90		J. Wittmann	M. Kufner	alles
MK-DP-11-18	2	MP	Technische Mechanik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 15.12.2021	17:00	90		N. Sosnowsky	P. Firsching	Keine
MK-DP-11-18	2	MP	Informatik 2	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 16.12.2021	14:00	90		J. Vogl	F. Denk	Taschenrechner
MK-DP-11-18	4	MP	Maschinenelemente	schr. P. 90 Min.	Freitag 17.12.2021	11:00	90		T. Weber	P. Firsching	alles
MK-DP-11-18	1, 2	MP	Konstruktive Grundlagen	schr. P. 120 Min.	Montag 20.12.2021	14:00	120		N. Sosnowsky	P. Firsching	Zeichengeräte, Laptop
MK-DP-11-18	1	MP	Mathematische Grundlagen	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 26.01.2022	08:00	90		M. Kufner	P. Firsching	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	5	MP	Digitale Werkzeuge und Methoden in Entwicklung und Produktion	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 26.01.2022	09:45	90		J. Wittmann	F. Denk	alle Vorlesungsunterlagen
MK-DP-11-18	3	MP	Physikalische Grundlagen	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 26.01.2022	11:00	90		N. Sosnowsky	P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
MK-DP-11-18	7	MP	Modern Automation Systems	schr. P. 120 Min.	Mittwoch 26.01.2022	17:00	120		A. Schwarzfischer	P. Firsching	Keine
MK-DP-11-18	3	MP	Prozesse im Unternehmen	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022	14:00	90		J. Wittmann	F. Denk	alles
MK-DP-11-18	1	MP	Grundlagen der Informatik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022	17:30	90		J. Vogl	F. Denk	Taschenrechner
MK-DP-11-18	1	MP	Grundlagen der Mechanik	schr. P. 90 Min.	Montag 31.01.2022	11:00	90		N. Sosnowsky	P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
MK-DP-11-18	3	MP	Ingenieurmathematik 2	schr. P. 90 Min.	Montag 31.01.2022	11:00	90		M. Kufner	P. Firsching	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	1	MP	Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 01.02.2022	11:00	90		A. Penningsfeld	W. Aumer	Alles
MK-DP-11-18	5	MP	Security im Communication Systems	schr. P. 90 Min.	Dienstag 01.02.2022	11:00	90		T. Störtkuhl	J. Wittmann	Einfacher Taschenrechner und eine eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seite (einseitig!)
MK-DP-11-18	2, 3	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 120 Min.	Dienstag 01.02.2022	14:00	120		P. Firsching	F. Denk	Alles
MK-DP-11-18	4	MP	Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 01.02.2022	17:30	90		J. Vogl	F. Denk	nicht-programmierbarer Taschenrechner
MK-DP-11-18	3	MP	Simulationstechnik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 03.02.2022	11:00	90		M. Kufner	W. Aumer	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	3	MP	Datenverarbeitung und Programmierung	schr. P. 90 Min.	Montag 07.02.2022	17:30	90		J. Vogl, P. Landstorfer	F. Denk, F. Denk	Nicht programmierbarer Taschenrechner
MK-DP-11-18	5		Leistungselektronik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 08.02.2022	08:00	90		A. Stöger	W. Aumer	Keine
MK-DP-11-18	1	MP	Fachsprache Englisch	schr. P. 90 Min.	siehe Prüfungsplan AWP- und Sprachen		90		AWP- und Sprachenzentrum	AWP- und Sprachenzentrum	siehe Prüfungsplan AWP- und Sprachen

Prüfungsan-/abmeldung:

- Bitte melden Sie sich für alle schriftlichen Prüfungen, Studienarbeiten und AWP-Fächer an und beachten Sie die korrekte Zuordnung zu den jeweiligen Modulen.
 - Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung können nicht eingetragen werden.
 - Speichern Sie unbedingt die Liste Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen, nur so können evtl. technische Probleme im PRIMUSS-Portal eindeutig geklärt werden.
 - **Eine Abmeldung von Prüfungen ist nur bis max. 7 Tage vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich.**
 - **Für alle Krankmeldungen muss das Attest, https://www.th-deg.de/files/0/studienzentrum/bekanntmachungen/bek_attest.pdf verwendet werden.**
- Die genauen An- und Abmeldungen sind auch im PRIMUSS-Portal ersichtlich.

Fristen / Wiederholungsfristen:

- Es erfolgt keine automatische Prüfungsanmeldung bei Wiederholungsprüfungen.
 - **Prüfungen, die im 1. Versuch nicht bestanden wurden, müssen im darauffolgenden Semester erneut geschrieben werden.**
 - **Prüfungen, die im 2. Versuch nicht bestanden wurden, müssen spätestens 2 Semester später erneut geschrieben werden.**
- Bei Nichteinhalten dieser Fristen wird die Note 5 (Fristen-5er) vergeben.

Wichtige Hinweise:

- Die Termine und Hilfsmittel können sich ändern, kontrollieren Sie daher bitte den Prüfungsplan mehrmals und kurz vor der Prüfung!
- Die jeweiligen Prüfungsräume werden kurz vor der Prüfung bekannt gegeben!**
- In den Prüfungen müssen Sie sich ausweisen können, bringen Sie dazu bitte entweder Ihren Studentenausweis oder Personalausweis mit.