

## Prüfungsplan Studiengang Bachelor Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion SS 2022

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MK-DP-11-18	4	MP	Simulationspraktikum	PStA	Freitag 08.07.2022		0		M. Kufner	P. Firsching	alles
MK-DP-11-18	1	MP	Fachsprache Englisch	schr. P. 90 Min.	Samstag 11.06.2022	09:30	90		N. O Donoghue	J. Mustafa-Murtezani	Keine
MK-DP-11-18	1	MP	Mathematische Grundlagen	schr. P. 90 Min.	Montag 13.06.2022	08:00	90	Hörsaal Flabeg	M. Kufner	P. Firsching	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	1	MP	Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 14.06.2022	11:30	90	Zollner / Sparkasse	A. Penningsfeld	W. Aumer	Alles
MK-DP-11-18	2, 3	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 120 Min.	Dienstag 14.06.2022	17:30	120	Hörsaal Flabeg	P. Firsching	F. Denk	Alles
MK-DP-11-18	1	MP	Grundlagen der Mechanik	schr. P. 90 Min.	Freitag 17.06.2022	15:45	90	Ensinger	N. Sosnowsky	P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
MK-DP-11-18	3	MP	Ingenieurmathematik 2	schr. P. 90 Min.	Montag 20.06.2022	08:00	90	Hörsaal Flabeg	M. Kufner	P. Firsching	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	3	MP	Simulationstechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 20.06.2022	14:00	90	Ensinger	M. Kufner	W. Aumer	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	5		Network Communication	schr. P. 120 Min.	Mittwoch 22.06.2022	15:45	120	Ensinger	S. Windischmann, P. Firsching	P. Firsching, S. Windischmann	Keine
MK-DP-11-18	5	MP	Security in Communication Systems	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 23.06.2022	11:00	90	Hörsaal Flabeg	T. Störtkuhl	J. Wittmann	Einfacher Taschenrechner und eine eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seite (einseitig!)
MK-DP-11-18	2	MP	Ingenieurmathematik 1	schr. P. 90 Min.	Montag 11.07.2022	11:00	90	Ensinger	M. Kufner	P. Firsching	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	4	MP	Grundlagen der Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 11.07.2022	14:00	90	Ensinger	P. Firsching	F. Denk	alles
MK-DP-11-18	7	MP	Digital Control Systems	schr. P. 90 Min.	Montag 11.07.2022	17:00	90	Ensinger	P. Firsching	F. Denk	Alles
MK-DP-11-18	1	MP	Grundlagen der Informatik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 12.07.2022	17:30	90		J. Vogl	F. Denk	Taschenrechner
MK-DP-11-18	4	MP	Grundlagen Messtechnik / Sensorik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 13.07.2022	11:00	90	Ensinger	J. Wittmann	M. Kufner	alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner
MK-DP-11-18	2	MP	Schlüsselqualifikationen	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 13.07.2022	14:00	90	Zollner / Sparkasse	M. Hien, O. Neumann	O. Neumann, M. Hien	Neumann: keine; Hien: Formelsammlung und nicht programmierbarer Taschenrechner
MK-DP-11-18	7	MP	Modern Automation Systems	schr. P. 120 Min.	Mittwoch 13.07.2022	17:00	120		A. Schwarzfischer	P. Firsching	Keine
MK-DP-11-18	5	MP	Digitale Werkzeuge und Methoden in Entwicklung und Produktion	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 14.07.2022	17:00	90	Ensinger	J. Wittmann	F. Denk	Alles, keine elektronischen Hilfsmittel bis auf Taschenrechner

MK-DP-11-18	1, 2	MP	Konstruktive Grundlagen	schr. P. 120 Min.	Freitag 15.07.2022	08:00	120	Ensinger	N. Sosnowsky	P. Firsching	Zeichengeräte, Laptop
MK-DP-11-18	3	MP	Prozesse im Unternehmen	schr. P. 90 Min.	Montag 18.07.2022	17:00	90		J. Wittmann	F. Denk	Alles, keine elektronischen Hilfsmittel bis auf Taschenrechner
MK-DP-11-18	4	MP	Maschinenelemente	schr. P. 90 Min.	Dienstag 19.07.2022	08:00	90	Ensinger	T. Weber	P. Firsching	alles
MK-DP-11-18	2	MP	Informatik 2	schr. P. 90 Min.	Dienstag 19.07.2022	17:00	90	Ensinger	J. Vogl	F. Denk	Taschenrechner
MK-DP-11-18	4	MP	Automatisierungs- und Steuerungstech.	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 21.07.2022	08:00	90	Ensinger	M. Hien, W. Schauer	W. Schauer, M. Hien	Schauer: Keine; Hien: Formelsammlung und nicht programmierbarer Taschenrechner
MK-DP-11-18	2	MP	Technische Mechanik	schr. P. 90 Min.	Freitag 22.07.2022	14:00	90	Ensinger	N. Sosnowsky	P. Firsching	Keine
MK-DP-11-18	3	MP	Physikalische Grundlagen	schr. P. 90 Min.	Freitag 22.07.2022	17:00	90		N. Sosnowsky	P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
MK-DP-11-18	4	MP	Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 26.07.2022	17:30	90	Ensinger	J. Vogl	F. Denk	Alles
MK-DP-11-18	3	MP	Datenverarbeitung und Programmierung	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 28.07.2022	17:30	90	Ensinger	P. Landstorfer, J. Vogl	F. Denk, F. Denk	Nicht programmierbarer Taschenrechner

#### 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 ist ein ärztliches Attest beizubringen. Siehe Bekanntmachung zu den Prüfungen im Internet der THD.**

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.

Aushang: 23.05.2022

PK-Vorsitzender: W. Aumer

Dekan: M. Moritz