

**Prüfungsplan Studiengang Mechatronik und Projektmanagement für digitale Produktion SS 2024**

PO	Sem	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Da uer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
DPC-B-WS2324	2	MP	Informatik 2	Portfolio	Mittwoch 10.07.2024		0		A. Penningsfeld	M. Kufner	Keine
DPC-B-WS2324	2	MP	Konstruktion	PStA	Mittwoch 10.07.2024		0		N. Sosnowsky	P. Firsching	Alles
DPC-B-WS2324	2	MP	Projektmanagement 1	Portfolio	Mittwoch 10.07.2024		0		O. Neumann	M. Górka	Keine
MDP-B-WS-1819	4	MP	Simulationspraktikum	PStA	Mittwoch 10.07.2024		0		M. Kufner	P. Firsching	Alles

PO	Sem	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Da uer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MDP-B-WS-1819	3	MP	Ingenieurmathematik 2	schr. P. 90 Min.	Freitag 21.06.2024	11:00	90	DMS C118	M. Kufner	M. Górka	Formelsammlung, Taschenrechner
DPC-B-WS2324	1	MP	Systementwicklung	schr. P. 90 Min.	Freitag 28.06.2024	11:00	90	DMS C118	M. Górka	S. Grundstein	nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner
MDP-B-WS-1819	5	MP	Digitale Werkzeuge und Methoden in Entwicklung und Produktion	schr. P. 90 Min.	Freitag 28.06.2024	11:00	90	DMS C118	M. Górka	J. Wittmann	Formelsammlung, auch selbst geschrieben, und nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner

MDP-B-WS-1819	3	MP	Simulationstechnik	schr. P. 90 Min.	Freitag 05.07.2024	11:00	90	DMS C118	M. Kufner	J. Wittmann	Formelsammlung, Taschenrechner
MDP-B-WS-1819	5	MP	Network Communication	schr. P. 90 Min.	Montag 08.07.2024	11:00	90	DMS C118	J. Schmid	P. Firsching	Nicht programmierbarer Taschenrechner
DPC-B-WS2324	2	MP	Mathematik 2	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 11.07.2024	11:00	90	DMS C118	M. Kufner	M. Górka	Taschenrechner, Formelsammlung
DPC-B-WS2324	1	MP	Mathematik 1	schr. P. 90 Min.	Freitag 12.07.2024	08:30	90	DMS C118	M. Górka	M. Kufner	Formelsammlung Papula oder selber geschrieben; Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung
MDP-B-WS-1819	3	MP	Prozesse im Unternehmen	schr. P. 90 Min.	Freitag 12.07.2024	08:30	90	DMS C118	M. Górka	J. Wittmann	Formelsammlung vom Professor (selbst gedruckt) und nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner
MDP-B-WS-1819	5	MP	Security in Communication Systems	schr. P. 90 Min.	Freitag 12.07.2024	11:00	90	DMS C118	T. Störtkuhl	J. Schmid	Einfacher Taschenrechner und eine eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seite (einseitig!)

MDP-B-WS-1819	1	MP	Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 16.07.2024	11:00	90	Zollner	A. Penningsfeld	T. Weber	Alles
MDP-B-WS-1819	4	MP	Maschinenelemente	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 17.07.2024	13:30	90	DMS C118	N. Sosnowsky	P. Firsching	Alles
MDP-B-WS-1819	4	MP	Grundlagen der Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 18.07.2024	11:00	90	DMS C118	H. Thiess	P. Firsching	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung
DPC-B-WS2324	2	MP	Fertigungsverfahren	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 18.07.2024	13:30	90	DMS C118	H. Thiess	M. Hien	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), Zeichengeräte
DPC-B-WS2324	1	MP	Physik	schr. P. 90 Min.	Freitag 19.07.2024	11:00	90	DMS C118	H. Thiess	N. Sosnowsky	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung
MDP-B-WS-1819	3	MP	Physikalische Grundlagen	schr. P. 90 Min.	Freitag 19.07.2024	11:00	90	DMS C118	H. Thiess	N. Sosnowsky	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung
DPC-B-WS2324	2	MP	Elektrotechnik 1	schr. P. 90 Min.	Montag 22.07.2024	11:00	90	DMS C118	P. Eimerich	P. Firsching	alles
MDP-B-WS-1819	2, 3	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 120 Min.	Montag 22.07.2024	11:00	120	DMS C118	P. Eimerich, P. Firsching	P. Firsching, P. Eimerich	Eimerich: alles; Firsching: Alles

MDP-B-WS-1819	4	MP	Grundlagen Messtechnik / Sensorik	Portfolio	Dienstag 23.07.2024	13:30	30	DMS C118	M. Görka	M. Kufner	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig)
MDP-B-WS-1819	4	MP	Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 24.07.2024	11:00	90	DMS C118	A. Penningsfeld	J. Schmid	Nicht programmierbarer Taschenrechner
MDP-B-WS-1819	4	MP	Automatisierungs- und Steuerungstech.	schr. P. 90 Min.	Dienstag 30.07.2024	08:30	90	Zollner	W. Schauer, M. Hien	M. Hien, W. Schauer	Schauer: Keine; Hien: Formelsammlung und 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.**

#### 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.

PK-Vorsitzender: J. Wittmann

Dekan: M. Moritz