

Prüfungsplan Studiengang Mechatronik und Projektmanagement für digitale Produktion SS 2024

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MDP-B-WS-1819	4	MP	Grundlagen Messtechnik / Sensorik	Portfolio	Dienstag 23.07.2024	13:30	30		M. Górka	M. Kufner	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig)
DPC-B-WS2324	2	MP	Informatik 2	Portfolio	Mittwoch 10.07.2024		90		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	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
DPC-B-WS2324	1	MP	Technisches Englisch	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Samstag 08.06.2024	10:00	90		J. Flohr	N. O Donoghue	Keine
MDP-B-WS-1819	3	MP	Ingenieurmathematik 2	schr. P. 90 Min.	Freitag 21.06.2024	11:00	90		M. Kufner	M. Górka	Formelsammlung, Taschenrechner
DPC-B-WS2324	1	MP	Systementwicklung	schr. P. 90 Min.	Freitag 28.06.2024	11:00	90		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		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		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		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		M. Kufner	M. Górka	Taschenrechner, Formelsammlung
DPC-B-WS2324	1	MP	Mathematik 1	schr. P. 90 Min.	Freitag 12.07.2024	08:30	90		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		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		T. Störtkuhl	J. Schmid	Einfacher Taschenrechner und eine eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seite (einseitig!)
DPC-B-WS2324	1	MP	Mechanik 1	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 17.07.2024	11:00	90		N. Sosnowsky	P. Firsching	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung

MDP-B-WS-1819	4	MP	Maschinenelemente	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 17.07.2024	13:30	90		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		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		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		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		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		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		P. Eimerich, P. Firsching	P. Firsching, P. Eimerich	Eimerich: alles; Firsching: Alles
MDP-B-WS-1819	4	MP	Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 24.07.2024	11:00	90		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		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.**
- 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: 15.04.2024

PK-Vorsitzender: J. Wittmann

Dekan: M. Moritz