

**Prüfungsplan Studiengang Mechatronik und Projektmanagement für digitale Produktion WS 23/24**

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MK-DP-11-18	5		Angewandte Mikrocomputertechnik	PSIA	Donnerstag 25.01.2024		0		A. Penningsfeld	J. Schmid	Alles
MK-DP-11-18	7	MP	Digital Control Systems	Portfolio	Donnerstag 25.01.2024		0		P. Firsching	M. Görka	Alles
MK-DP-11-18	5	MP	Projektmodul	Portfolio	Donnerstag 25.01.2024		0		M. Görka	J. Wittmann	Alles
MK-DP-11-18	4	MP	Simulationspraktikum	PSIA	Dienstag 05.12.2023	13:00	0	DMS C118	M. Kufner	P. Firsching	Alles

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MK-DP-11-18	1,2	MP	Konstruktive Grundlagen	schr. P. 120 Min.	Dienstag 05.12.2023	11:30	120		N. Sosnowsky	P. Firsching	Zeichengeräte, Laptop
MK-DP-11-18	2	MP	Informatik 2	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 07.12.2023	17:30	90	DMS C118	J. Vogl	A. Penningsfeld	Nicht programmierbarer Taschenrechner
MK-DP-11-18	2	MP	Ingenieurmathematik 1	schr. P. 90 Min.	Freitag 08.12.2023	08:30	90	DMS C118	M. Kufner	M. Görka	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	4	MP	Automatisierungs- und Steuerungstechn.	schr. P. 90 Min.	Montag 11.12.2023	08:30	90	DMS C118	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.	Dienstag 12.12.2023	11:30	90		N. Sosnowsky	P. Firsching	Keine
MK-DP-11-18	4	MP	Grundlagen der Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 18.12.2023	08:30	90	DMS C118	H. Thies	P. Firsching	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung
MK-DP-11-18	2	MP	Schlüsselqualifikationen	schr. P. 90 Min.	Dienstag 19.12.2023	08:30	90	DMS C116	M. Hien, O. Neumann	O. Neumann, M. Hien	Neumann: keine, Hien: Formelsammlung und nicht programmierbarer Taschenrechner
MK-DP-11-18	4	MP	Maschinenelemente	schr. P. 90 Min.	Montag 08.01.2024	11:00	90	DMS C118	N. Sosnowsky	P. Firsching	keine
MK-DP-11-18	4	MP	Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 11.01.2024	17:30	90	DMS C118	J. Vogl	A. Penningsfeld	Nicht programmierbarer Taschenrechner
MDP-B-W2324	1	MP	Technisches Englisch	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Donnerstag 25.01.2024	09:45	90	DMS C117	J. Flohr	N. O. Donoghue	Keine
MDP-B-W2324	1	MP	Informatik 1	schr. P. 90 Min.	Freitag 26.01.2024	08:30	90	DMS C118	P. Eimerich	J. Schmid	Keine
MK-DP-11-18	3	MP	Ingenieurmathematik 2	schr. P. 90 Min.	Freitag 26.01.2024	13:30	90	DMS C116	M. Kufner	M. Görka	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11-18	3	MP	Prozesse im Unternehmen	schr. P. 90 Min.	Montag 29.01.2024	11:00	90	DMS C116	M. Görka	J. Wittmann	Formelsammlung vom Professor (selbst gedruckt) und nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner
MDP-B-W2324	1	MP	Mechanik 1	schr. P. 90 Min.	Dienstag 30.01.2024	08:30	90	DMS C118	N. Sosnowsky	P. Firsching	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung
MK-DP-11-18	5	MP	Network Communication	schr. P. 90 Min.	Dienstag 30.01.2024	11:00	90	DMS G116	J. Schmid	P. Firsching	Nicht programmierbarer Taschenrechner
MK-DP-11-18	2,3	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 120 Min.	Mittwoch 31.01.2024	11:00	120	DMS C118	P. Firsching, P. Eimerich	P. Eimerich, P. Firsching	Eimerich: alles; Firsching: Alles
MK-DP-11-18	7	MP	Robotik	Portfolio	Mittwoch 31.01.2024	13:30	0	DMS C116	S. Surviya	D. Dobriborsci	4 A4 sheets (8 pages) self-produced script, not electronic aids except calculators
MK-DP-11-18	5	MP	Digitale Werkzeuge und Methoden in Entwicklung und Produktion	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 01.02.2024	14:00	90	DMS C116	M. Görka	J. Wittmann	Formelsammlung, auch selbst geschrieben, und nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner
MDP-B-W2324	1	MP	Systementwicklung	schr. P. 90 Min.	Freitag 02.02.2024	11:00	90	DMS C116	M. Görka	J. Schmid	nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner
MK-DP-11-18	3	MP	Datenverarbeitung und Programmierung	schr. P. 90 Min.	Freitag 02.02.2024	13:30	90	DMS C118	P. Landstorfer, A. Penningsfeld	P. Landstorfer	Nicht programmierbarer Taschenrechner
MDP-B-W2324	1	MP	Mathematik 1	schr. P. 90 Min.	Montag 05.02.2024	13:30	90	DMS C116	M. Görka	M. Kufner	Formelsammlung Papula oder selber geschrieben; Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung
MK-DP-11-18	7	MP	Methoden und Werkzeuge zur Gestaltung von Automatisierungslösungen	Portfolio	Dienstag 06.02.2024	13:30	0	DMS C116	S. Surviya	D. Dobriborsci	4 A4 sheets (8 pages) self-produced script, not electronic aids except calculators
MK-DP-11-18	5	MP	Security in Communication Systems	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 07.02.2024	11:00	90	DMS C116	T. Störkuhl	J. Schmid	Einfacher Taschenrechner und eine eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seite (einstufig)
MK-DP-11-18	3	MP	Simulationstechnik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 08.02.2024	11:00	90	DMS C116	M. Kufner	J. Wittmann	Formelsammlung, Taschenrechner
MDP-B-W2324	1	MP	Physik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 08.02.2024	13:30	90	DMS C118	H. Thies	N. Sosnowsky	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung
MK-DP-11-18	3	MP	Physikalische Grundlagen	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 08.02.2024	13:30	90	DMS C118	H. Thies	N. Sosnowsky	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung

**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 eingetragten 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 Nichtinhalt dieser Fristen wird die Note 5 (Fristen-Ser) 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.