enlan Studiangang Machatronik und Projektmanagement für digitale Produktion WS 23/24

Prutungsp	lan Stud	lienga	ang Mechatronik und Projektmanag	jement für digi	tale Produktion WS	23/24					
PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MK-DP-11- 18	5		Angewandte Mikrocomputertechnik	PStA	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. Górka	Alles
MK-DP-11- 18	5	MP	Projektmodul	Portfolio	Donnerstag 25.01.2024		0		M. Górka	J. Wittmann	Alles
MK-DP-11- 18	4	MP	Simulationspraktikum	PStA	Dienstag 05.12.2023	13:00	0	DMS C118	M. Kufner	P. Firsching	Alles
РО	Sem.	MP	Prüfung	Art	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel	
MK-DP-11- 18	1, 2	MP	Konstruktive Grundlagen	schr. P. 120 Min.	Datum 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. Górka	Formelsammlung, Taschenrechner
MK-DP-11- 18	4	MP	Automatisierungs- und Steuerungstech.	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. Thiess	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. Penninasfeld	Nicht programmierbarer Taschenrechner
MDP-B- WS2324	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- WS2324	1	MP	Informatik 1	schr. P. 90 Min.	Freitag 26.01.2024	08:30	90	DMS C116	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. Górka	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. Górka	J. Wittmann	Formelsammlung vom Professor (selbst gedruckt) und nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner
MDP-B- WS2324	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 C116	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. Firschina	Eimerich: alles; Firsching: Alles
MK-DP-11- 18	7	MP	Robotik	Portfolio	Mittwoch 31.01.2024	13:30	0	DMS C116	S. Survaiya	D. Dobriborsci	4 A4 sheets (8 pages) self-produced script, not electronic aids except calculators
MK-DP-11- 18	5	мР	Digitale Werkzeuge und Methoden in Entwicklung und Produktion	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 01.02.2024	14:00	90	DMS C116	M. Górka	J. Wittmann	Formelsammlung, auch selbst geschrieben, und nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner
MDP-B- WS2324	1	MP	Systementwicklung	schr. P. 90 Min.	Freitag 02.02.2024	11:00	90	DMS C116	M. Górka	J. Schmid	nicht programmierbarer und nicht grafikfähiger Taschenrechner
MK-DP-11- 18	3	мР	Datenverarbeitung und Programmierung	schr. P. 90 Min.	Freitag 02.02.2024	13:30	90	DMS C118	P. Landstorfer, A. Penningsfeld	A. Penningsfeld, P. Landstorfer	Nicht programmierbarer Taschenrechner
MDP-B- WS2324	1	MP	Mathematik 1	schr. P. 90 Min.	Montag 05.02.2024	13:30	90	DMS C116	M. Górka	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. Survaiya	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. Störtkuhl	J. Schmid	Einfacher Taschenrechner und eine eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seite (einseitig!)
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- WS2324	1	MP	Physik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 08.02.2024	13:30	90	DMS C118	H. Thiess	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. Thiess	N. Sosnowsky	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), gestellte Formelsammlung

- Prüfungsan/-abmeldung:

 Bilte melden Sie eich 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.

 Speichen Sie unbedingt die Lieb here angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen, nur so können evil. technische Probleme im PRIMUSS-Portal eindeutig geklärt werden.

 Eine Abmeldung von Prüfungen ist nur bis max. 7 Tage vor den jeweiligen Prüfungstermin möglich.

 Für alle Kranneldungen ist ein arzichies Attest beitzubrüngen. Siehe Bekanntmachung zu den Prüfungstermin mit ernet der THD.

 Die genauen An- und Abmeldungen sind auch im PRIMUSS-Portal ersichtlich.

- Fristen / Wiederholungsfristen:
 Es erfoljt 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 Nichtlenhalten dieser Fristen wird die Note 3 (Fristen-Fe) wergeben.

Wichtige Hinweise:
Die Termine und Hilfsmittel können sich ändern, kontrollieren Sie daher bitte den Prüfungsplan mehrmals und kurz vor der Prüfung!
Die jeweiligen Früfungsräume 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: 30.11.2023 PK-Vorsitzender: J. Wittmann

Dekan: M. Moritz