

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Hinweise	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Anzahl	Raum	Aufsicht
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	2	ja	006	Case Study VR/AR in System Engineering	07.07.2023		0	A. Schmailzl		P. Firsching	written student research project	everything	0		
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	1	ja	010	Case Study Mechatronic System Simulation	07.07.2023		0	P. Firsching		F. Denk	written student research project	everything	0		
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	2	ja	005	Case Study Cyber-Physical production systems using AM	07.07.2023		0	M. Hien		S. Scherbarth	written student research project	everything	0		
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	1	ja	008	Case Study Cooperative and autonomous systems	07.07.2023		0	W. Aumer		S. Scherbarth	written student research project	none	0		
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	3	ja	009	Functional Safety (Principles of Functional Safety; Design of safe System)	11.07.2023	08:30	90	R. Platz	Principles of Functional Safety: 60 Min; Design of safe System: 30 Min	M. Hien	written ex. 90 min.	only three two-sided sheets in DIN A4 format with own handwritten formulary, non-programmable calculator, and a ruler for the whole exam	0		
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	1	ja	001	Advanced Simulation Systems (Advanced Modelling and Simulation, Prof. Hartmann, Standort Deggendorf)	14.07.2023	11:00	90	M. Hartmann		C. Rappl	written ex. 90 min.	non-graphing and non-programmable pocket calculator, two DIN A4 sheets of handwritten formulas	0		
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	1	ja	022	Cyber-Physical Systems	17.07.2023	11:00	90	T. Nickel, F. Denk	Denk (Structure and Functions of Cyber Physical Systems): 60 Min; Nickel (Business Models for CPS): 30 Min	F. Denk, T. Nickel	written ex. 90 min.	none	0		
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	2	ja	003	Additive Manufacturing (AM) (Technologies of Additive Manufacturing; AM production processes)	19.07.2023	11:00	150	S. Scherbarth, M. Hien		M. Hien, S. Scherbarth	written ex. 150 min.	Pocket calculator without text memory	0		
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	1	ja	004	Cooperative and autonomous systems (Advanced Robotics; Autonomous systems)	20.07.2023	11:00	120	S. Scherbarth, W. Aumer		W. Aumer, S. Scherbarth	written ex. 120 min.	3 DIN A4 sheets handwritten on one side, non-programmable calculator	0		
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	2	ja	002	Human Machine Interfaces (Virtual Reality/Augmented Reality; Mobile and adaptive HMI)	24.07.2023	11:00	120	M. Barkowsky, A. Schmailzl		A. Schmailzl, M. Barkowsky	written ex. 120 min.	none	0		

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 muss das Attest, https://www.th-deg.de/files/0/studienzentrum/bekanntmachungen/bek_attest.pdf verwendet werden.**
- 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.

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Hinweise	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Anzahl	Raum	Aufsicht
----------	------------	------	------	--------	-------------	-------	---------	-------	------------	----------	----------------	------	-------------	--------	------	----------

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.

hten sind die Prüfer selbst verantwortlich.

Aushang:
Dr.-Ing. Peter Fröhlich

PK-Vorsitzende: Prof. Dr.-Ing. Stefan Scherbarth