

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Raum	Aufsicht	Hinweise
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	2, 3	nein	2000012	Subject-related Elective Course (FWP): Scientific Writing: Autonomous Systems	08.07.2026	12:15	0	I. Doric	S. Scherbarth	written student research project	none			Raum: C001
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	2	nein	0010045	Case Study VR/AR in System Engineering	09.07.2026	12:15	0	I. Doric	S. Scherbarth	Portfolio	no restrictions			Rules of PoP-exam see in iLearn Course, Raum C001
MCS-M	MCS-M-WS18-MB	2	ja	0010045	Case Study VR/AR in System Engineering	09.07.2026	12:15	0	I. Doric	S. Scherbarth	written student research project	no restrictions			Raum C001
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	2	ja	0010045	Case Study VR/AR in System Engineering	09.07.2026	12:15	0	I. Doric	S. Scherbarth	written student research project	no restrictions			Raum C001
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	2	nein		German language course	10.07.2026		0	N. O Donoghue	N.N.	written student research project	none			
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	2, 3	ja		Subject-related Elective Course (FWP)	10.07.2026		0	N.N.	N.N.	Portfolio	none			The type of examination conducted for FWP courses is subject to the currently valid study regulations
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	2	nein	0010048	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM	10.07.2026		0	S. Scherbarth	M. Hien	Portfolio	no restrictions			Rules of PoP-exam see in iLearn Course
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	2	ja	0010048	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM	10.07.2026		0	S. Scherbarth	M. Hien	written student research project	no restrictions			
MCS-M	MCS-M-WS18-MB	2	ja	0010048	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM	10.07.2026		0	S. Scherbarth	M. Hien	written student research project	no restrictions			
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	2	ja	0010039	Additive Manufacturing (AM) (Technologies of Additive Manufacturing; AM production processes)	14.07.2026	11:00	150	M. Hien, S. Scherbarth	S. Scherbarth, M. Hien	written ex. 150 min.	Pocket calculator without text memory	C101, C102	Scherbarth, Scherbarth	Technologies of Additive Manufacturing: 75Min; AM production processes: 75Min
MCS-M	MCS-M-WS18-MB	2	ja	0010030	Additive Manufacturing (Technologies of Additive Manufacturing and AM production processes)	14.07.2026	11:00	150	M. Hien, S. Scherbarth	S. Scherbarth, M. Hien	written ex. 150 min.	Scherbarth: Pocket calculator without text memory; Hien: none	C102	Scherbarth	Technologies of Additive Manufacturing: 75Min; AM production processes: 75Min
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	2	nein	0010047	AM production processes	14.07.2026	11:00	90	S. Scherbarth	M. Hien	written ex. 90 min.	Pocket calculator without text memory	C103/104, C101	Scherbarth, Scherbarth	
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	2	nein	0010046	Technologies of Additive Manufacturing	14.07.2026	13:00	90	M. Hien	S. Scherbarth	written ex. 90 min.	Pocket calculator without text memory	C101, C103/104	Hien, Hien	
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	3	ja	0010017	Functional Safety (Principles of Functional Safety; Design of safe System)	16.07.2026	11:00	90	M. Werner	J. Peer	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	C101	Werner	Principles of Functional Safety: 60 Min; Design of safe System: 30 Min
MCS-M	MCS-M-WS18-MB	2, 3	ja	0010017	Functional Safety (Principles of Functional Safety; Design of safe System)	16.07.2026	11:00	90	M. Werner	J. Peer	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	C101	Werner	Principles of Functional Safety: 60 Min; Design of safe System: 30 Min
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	2	nein	0010049	Functional Safety - Principle and Design	16.07.2026	11:00	90	M. Werner	J. Peer	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	C103/104, C101	Werner, Werner	
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	1	ja	0010037	Advanced Simulation Systems (Advanced Modelling and Simulation)	17.07.2026	11:00	90	M. Hartmann	R. Mnich	written ex. 90 min.	non-graphing and non-programmable pocket calculator	C001	Hartmann	
MCS-M	MCS-M-WS18-MB	1	ja	0010003	Advanced Simulation Systems	17.07.2026	11:00	90	M. Hartmann	R. Mnich	written ex. 90 min.	non-graphing and non-programmable pocket calculator	C101	Hartmann	
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	2	nein	0010041	Advanced Modelling and Simulation	17.07.2026	11:00	90	M. Hartmann	R. Mnich	Portfolio (With planned room)	non-graphing and non-programmable pocket calculator	C103/104	Hartmann	Rules of PoP-exam see in iLearn Course
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	2	ja	0010038	Human Machine Interfaces - VR/AR	20.07.2026	08:30	120	I. Doric	S. Scherbarth	written ex. 120 min.	none	C103/104, C102	Doric, Doric	
MCS-M	MCS-M-WS18-MB	2	ja	0010029	Human Machine Interfaces - VR/AR	20.07.2026	08:30	120	I. Doric	S. Scherbarth	written ex. 120 min.	none	C102	Doric	
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	2	nein	0010044	Human Machine Interfaces - VR/AR	20.07.2026	08:30	90	I. Doric	S. Scherbarth	written ex. 90 min.	none	C103/104	Doric	
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	1	ja	0010035	Advanced Robotics	20.07.2026	13:30	90	S. Scherbarth	I. Doric	written ex. 90 min.	3 DIN A4 sheets handwritten on one side, non-programmable calculator	C001	Scherbarth	

St.-Gang	PF-Ordnung	Sem.	Wdh.	AnCode	Bezeichnung	Datum	Uhrzeit	Dauer	Erstprüfer	Zweitkorrektor	Form	Hilfsmittel	Raum	Aufsicht	Hinweise
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	1	ja	0010034	Cooperative and autonomous systems	20.07.2026	14:00	120	S. Scherbarth, I. Doric	I. Doric, S. Scherbarth	written ex. 120 min.	3 DIN A4 sheets handwritten on one side, non-programmable calculator	C001	Doric	Advanced Robotics: 60Min ; Autonomous systems: 60Min
MCS-M	MCS-M-WS18-MB	1	ja	0010028	Cooperative and Autonomous Systems (Advanced Robotics and Autonomous systems)	20.07.2026	14:00	120	S. Scherbarth, I. Doric	I. Doric, S. Scherbarth	written ex. 120 min.	3 DIN A4 sheets handwritten on one side, non-programmable calculator	C001	Doric	Advanced Robotics: 60Min ; Autonomous systems: 60Min
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	1	ja	0010036	Autonomous Systems	20.07.2026	15:30	90	I. Doric	S. Scherbarth	written ex. 90 min.	3 DIN A4 sheets handwritten on one side, non-programmable calculator	C001	Doric	
MCS-M	MCS-M-WS20-MB	1	ja	0010002	Cyber Physical Systems	23.07.2026	11:00	90	J. Hiller	I. Doric	written ex. 90 min.	none	C001	Hiller	
MCS-M	MCS-M-WS18-MB	1	ja	0010002	Cyber Physical Systems	23.07.2026	11:00	90	J. Hiller	I. Doric	written ex. 90 min.	none	C001	Hiller	
MCS-M	MCS-M-WS24-MB	1	ja	0010002	Cyber Physical Systems	23.07.2026	11:00	90	J. Hiller	I. Doric	written ex. 90 min.	none	C001	Hiller	

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 spätestens 2 Semester später erneut geschrieben werden.**
 - **Prüfungen, die im 2. Versuch nicht bestanden wurden, müssen im darauffolgenden Semester 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.

Für die Organisation der Aufsichten sind die Prüfer selbst verantwortlich.

Aushang:
 Dekan: Prof. Dr.-Ing. Stefan Götze

PK-Vorsitzende (MB-B, MK-B, TD-B, MB-M): Prof. Dr.-Ing. Robert Mnich
 PK-Vorsitzende (MCS-M): Prof. Dr.-Ing. Stefan Scherbarth