

MUC.DAI - Prüfungsplan (nach Studiengang und Semestern)**SoSe 2024**

Stand: 24.06.2024

Studiengang	Prüfungs-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im SoSe 2024	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Raum	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
DE	102	Physik	1	schrP		Gubner, Andreas	Middendorf, Jörg	Mo	15.07.2024	08:15 Uhr	60 min	B158	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner
DE	111	Mathematik I	1	schrP		Wibmer, Michael	Demaret, Laurent	Mi	17.07.2024	10:15 Uhr	90 min	B270	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, kein Taschenrechner
DE	112	Elektrotechnik	1	schrP		Palme, Frank	Küpper, Tilman	Fr	19.07.2024	08:15 Uhr	60 min	B270	keine
DE/GS/ID	101	Computational Thinking	1	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Dietrich, Benedikt	Mo	22.07.2024	08:30 Uhr	90 min	T3.015	Computer mit Entwicklungsumgebung
DE	113	Werkstoffkunde	1	schrP		Stoll, Henning	Hornfeck, Tobias	Di	23.07.2024	08:15 Uhr	60 min	B270	ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt, Taschenrechner
DE/GS	202	Softwareentwicklung	2	schrP		Bauer, Matthias	Dietrich, Benedikt	Mo	08.07.2024	16:30 Uhr	90 min	T3.015/ T3.016/ T3.017	Computer
DE	212	Mechanik I	2	schrP	Schein	Gitterle, Markus	Fritsch, Armin	Mi	10.07.2024	15:15 Uhr	90 min	R4.069/ R4.070	alle eigenen und Taschenrechner
DE	211	Mathematik II	2	schrP		Demaret, Laurent	Möller, Christian	Fr	12.07.2024	13:15 Uhr	90 min	R2.077	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, kein Taschenrechner
DE	213	Fertigungstechnik	2	schrP		Hornfeck, Tobias	Langhorst, Mirko	Di	16.07.2024	13:15 Uhr	90 min	B257/ B258	keine, nur Taschenrechner
DE/GS	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Do	18.07.2024	08:30 Uhr	90 min	R1.046	keine
DE/GS/ID	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Tormählen, Maïke	Brockhaus, Sarah	Fr	19.07.2024	14:30 Uhr	90 min	R2.007	ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner
DE	312	Mechanik II	3	schrP		Gitterle, Markus	Middendorf, Jörg	Di	23.07.2024	08:15 Uhr	90 min	R3.086/ R3.087/ R3.089/ R3.090/ R4.067/ R4.069/ R4.070	alle eigenen und Taschenrechner
DE	413	Smart Systems	4	schrP	Schein	Orehek, Martin	Wallentowitz, Stefan	Mo	15.07.2024	14:30 Uhr	90 min	R2.007	keine
DE	414	Messtechnik/Sensoren	4	schrP		Palme, Frank	Küpper, Tilman	Do	18.07.2024	13:15 Uhr	60 min	B156	keine
DE	415	Thermodynamik & Fluidmechanik	4	schrP		Mühlbauer, Monika (FK04)	Gubner, Andreas	Mo	22.07.2024	10:15 Uhr	90 min	B258	2 DIN A4 Blätter (4 DIN A4 Seiten) beliebige Aufzeichnungen und ein Taschenrechner
DE	411	Numerik	4	schrP u. FrWL 20%		Warendorf, Katina	Fischer, Rainer	Mi	24.07.2024	10:15 Uhr	90 min	B350a	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner
DE	614	Regelungstechnik	6	schrP		Nitzsche, Norbert	Pusch, Manuel	Mo	15.07.2024	10:15 Uhr	90 min	B258	Taschenrechner
GS	133	Geobezugssysteme	1	schrP		Schmitt, Andreas	Tiede, Carola	Do	11.07.2024	10:30 Uhr	60 min	EDV6	beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	131	Analysis	1	schrP; diese Prüfung wird nur mit bestanden/ nicht bestanden bewertet		Högele, Wolfgang	Böhm, Christoph	Mo	15.07.2024	14:30 Uhr	90 min	R1.046	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Vorlesungsskript auf Papier mit eigenen Anmerkungen
GS	132	Lineare Algebra	1	schrP; diese Prüfung wird nur mit bestanden/ nicht bestanden bewertet		Niesdroy, Henning	Warendorf, Katina	Mi	17.07.2024	14:30 Uhr	90 min	R1.008	Zwei beidseitig beschriebene DIN-A4 Blätter mit eigenen Aufzeichnungen
GS/DE/ID	101	Computational Thinking	1	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Dietrich, Benedikt	Mo	22.07.2024	08:30 Uhr	90 min	T3.015	Computer mit Entwicklungsumgebung

GS/DE	202	Softwareentwicklung	2	schrP		Bauer, Matthias	Dietrich, Benedikt	Mo	08.07.2024	16:30 Uhr	90 min	T3.015/ T3.016/ T3.017	Computer
GS	233	Geodatenanalyse 1	2	schrP		Tiede, Carola	Abmayr, Thomas	Mi	10.07.2024	16:00 Uhr	60 min	F.21	keine Hilfsmittel
GS	232	Geo Sensorik 1	2	schrP		Tiede, Carola und Czaja, Jens		Fr	12.07.2024	13:30 Uhr	60 min	F.21	nicht programmierbarer Taschenrechner
GS	231	Visual Computing 1	2	schrP		Hoegner, Ludwig	Schmitt, Andreas	Di	16.07.2024	13:30 Uhr	60 min	EDV6, EDV7, (EDV8)	keine Hilfsmittel; durchgeführt in einem EDV Raum
GS/DE	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Do	18.07.2024	08:30 Uhr	90 min	R1.046	keine Hilfsmittel
GS	333	Geoinformatik 1	3	schrP		Joos, Gerhard und Hoegner, Ludwig		Di	16.07.2024	16:00 Uhr	60 min	F.21	alle Hilfsmittel (Skripte, Literatur, handschriftliche Unterlagen, nicht-programmierbarer Taschenrechner)
GS/DE/ID	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Tormählen, Maike	Brockhaus, Sarah	Fr	19.07.2024	14:30 Uhr	90 min	R2.007	beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner
GS	433	Geodatenanalyse 2	4	schrP		Wasmeier, Peter	Tiede, Carola	Do	11.07.2024	08:00 Uhr	60 min	F 115	nicht-programmierbarer Taschenrechner und vom Prüfer ausgegebenes (und im Vorfeld bekanntes) Hilfsmittel- und Formelblatt
GS	432	Remote Sensing	4	schrP		Schmitt, Andreas	Briechle, Sebastian	Mo	15.07.2024	16:00 Uhr	60 min	T 3.017, T 3.023	beidseitig hand-beschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	431	Geodatenfusion	4	schrP (0,75)		Abmayr, Thomas	Tiede, Carola	Mi	17.07.2024	16:00 Uhr	90 min	T 3.017	keine, durchgeführt in einem EDV Raum
ID/DE/GS	101	Computational Thinking	1	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Dietrich, Benedikt	Mo	22.07.2024	08:30 Uhr	90 min	T3.015*	Computer mit Entwicklungsumgebung
ID	221	Mathematische Methoden	2	schrP		Högele, Wolfgang	Tormählen, Maike	Mi	10.07.2024	12:30 Uhr	90 min	R1.046*	handschriftlich ergänztes Skript zur Vorlesung, keine elektronischen Hilfsmittel
ID/DE/GS	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Tormählen, Maike	Brockhaus, Sarah	Fr	19.07.2024	14:30 Uhr	90 min	R2.007	ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner
WP-Modul MUC.DAI	202	Softwareentwicklung		schrP		Bauer, Matthias	Dietrich, Benedikt	Mo	08.07.2024	16:30 Uhr	90 min	T3.015/ T3.016/ T3.017	Computer
WP-Modul 07	124	Betriebssysteme I		schrP		Fischer, Max		Di	09.07.2024	14:30 Uhr	90 min	T3.017	https://zpa.cs.hm.edu/public/exam_means_list/
WP-Modul 07	298	Algorithmen und Datenstrukturen		schrP		Katz, Bastian		Mi	10.07.2024	10:30 Uhr	90 min	R1.046	https://zpa.cs.hm.edu/public/exam_means_list/
WP-Modul 03		Angewandte Elektronik		schrP		Küpper, Tilman		Fr	12.07.2024	08:15 Uhr	90 min	B 157	https://me.hm.edu/studierende/pruefung/index.de.html
WP-Modul 07	121	IT-Sicherheit und Datenschutz I		schrP		Schuster, Heidi		Mo	15.07.2024	08:30 Uhr	60 min	R1.046*	https://zpa.cs.hm.edu/public/exam_means_list/
WP-Modul 07	179	Betriebssysteme I		schrP		Schnörr, Claudius		Di	16.07.2024	16:30 Uhr	90 min	R1.046	https://zpa.cs.hm.edu/public/exam_means_list/
WP-Modul MUC.DAI	413	Smart Systems		schrP	Schein	Orehek, Martin	Wallentowitz, Stefan	Mo	15.07.2024	14:30 Uhr	90 min	R2.007	keine
WP-Modul 07	120	IT-Sicherheit und Datenschutz I		schrP		Schreck, Thomas		Mi	17.07.2024	10:30 Uhr	60 min	R1.046*	https://zpa.cs.hm.edu/public/exam_means_list/
WP-Modul 07	156	Software-Architektur		schrP		Ebke, Johannes		Do	18.07.2024	16:30 Uhr	90 min	R1.046	https://zpa.cs.hm.edu/public/exam_means_list/
WP-Modul 07	295	Software-Architektur		schrP		Hafner, Ullrich		Do	18.07.2024	16:30 Uhr	90 min	R1.049	https://zpa.cs.hm.edu/public/exam_means_list/
WP-Modul 07	150	Data Warehousing/Mining		schrP		Thiemichen, Stephanie		Do	18.07.2024	16:30 Uhr	90 min	R2.007	https://zpa.cs.hm.edu/public/exam_means_list/

Erläuterungen:

- Alle Prüfungen werden benotet, es sei denn Abweichungen sind explizit in der Spalte Prüfungsform und im Studienplan genannt.
- **schrP**: Schriftliche Prüfung mit Aufsicht
- WP-Module: Angaben zu Prüfenden, Dauer und Hilfsmittel der Wahlpflichtmodule können den aktuellen SPOs und Studienplänen der Studiengänge entnommen werden, in denen das Modul verankert ist. Die Informationen dazu sind auf den Fakultätswebseiten zu finden.
- Prüfungsräume für Prüfungen mit Zeitverlängerung aufgrund eines Nachteilsausgleichs erfragen Sie bitte bei der Lehrperson