

MUC.DAI - Prüfungsplan: Schriftliche Prüfungen im Prüfungszeitraum (nach Studiengang und Semestern)

SoSe 2025

Stand: 30.06.2025

Studiengang	Prüfungs-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im SoSe 2025	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Raum	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
DE	113	Werkstoffkunde	1	schrP		Stoll, Henning	Hornfeck, Tobias	Fr	11.07.2025	08:15 Uhr	60 min	B157 B158	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt, Taschenrechner
DE	111	Mathematik I	1	schrP		Demaret, Laurent	Wibmer, Michael	Mi	16.07.2025	08:15 Uhr	90 min	R4.070	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, <u>kein</u> Taschenrechner
DE/ID/GS	101	Computational Thinking	1	schrP		Hobelsberger, Martin	Dietrich, Benedikt	Do	17.07.2025	14:30 Uhr	90 min	T 3.015 T 3.017 *	Computer mit Entwicklungsumgebung
DE	112	Elektrotechnik	1	schrP		Palme, Frank	Küpper, Tilman	Fr	18.07.2025	13:15 Uhr	60 min	B 270 B 263 B 250 B 253 B 254 B 255 B 256 B 257 B 258 R 2.077 R 2.078 R 3.090 R 3.089 R 3.087 R 3.086 R 4.067 R 4.069 R 4.070	keine
DE	213	Fertigungstechnik	2	schrP		Hornfeck, Tobias	Langhorst, Mirko	Mi	09.07.2025	08:15 Uhr	90 min	B 270 B 263	keine, nur Taschenrechner
DE	212	Mechanik I	2	schrP	Schein	Gitterle, Markus	Fritsch, Armin	Do	10.07.2025	08:15 Uhr	90 min	B270 B263	alle eigenen und Taschenrechner
DE/GS	202	Softwareentwicklung	2	schrP		Reindl, Andrea	Bauer, Matthias	Mo	14.07.2025	08:30 Uhr	90 min	T 3.015 T 3.017 T 3.023 *	Computer mit Entwicklungsumgebung
DE	211	Mathematik II	2	schrP		Demaret, Laurent	Möller, Christian	Di	15.07.2025	08:15 Uhr	90 min	R 4.067 R 4.069	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, <u>kein</u> Taschenrechner
DE/GS	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Mo	21.07.2025	12:30 Uhr	90 min	R 1.049 R 1.006 *	keine
DE/ID/GS	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Grabinski, Maïke	Brockhaus, Sarah	Fr	11.07.2025	14:30 Uhr	60 min	R 1.046 *	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt
DE	313	Cyber Physical Systems	3	schrP		Orehek, Martin	Wallentowitz, Stefan	Fr	18.07.2025	08:30 Uhr	90 min	T 3.017	keine
DE	312	Mechanik II	3	schrP		Gitterle, Markus	Middendorf, Jörg	Mo	21.07.2025	13:15 Uhr	90 min	B 155	alle eigenen und Taschenrechner
DE/GS	302	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz	3	schrP	Schein	Krempel, Erik	Schreck, Thomas	Mi	23.07.2025	12:30 Uhr	90 min	R 1.046	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
DE	411	Numerik	4	schrP und FrwL 20%		Warendorf, Katina	Fischer, Rainer	Mi	09.07.2025	13:15 Uhr	90 min	B 350a B 351	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner
DE	413	Smart Systems	4	schrP	Schein	Orehek, Martin	Wallentowitz, Stefan	Mi	16.07.2025	08:30 Uhr	90 min	R 1.046	keine
DE	414	Messtechnik/Sensoren	4	schrP		Palme, Frank	Küpper, Tilman	Do	17.07.2025	12:15 Uhr	60 min	B157 B158	keine
DE	415	Thermodynamik & Fluidmechanik	4	schrP		Mühlbauer, Monika (FK04)	Gubner, Andreas	Di	22.07.2025	10:15 Uhr	90 min	B157 B158	2 DIN A4 Blätter (4 DIN A4 Seiten) beliebige Aufzeichnungen und ein Taschenrechner
DE	614	Regelungstechnik	6	schrP		Nitzsche, Norbert	Pusch, Manuel	Mi	09.07.2025	08:15 Uhr	90 min	R2.077	Taschenrechner

Studiengang	Prüfungs-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im SoSe 2025	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Raum	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
GS	131	Analysis	1	schrP; Bewertung: bestanden/ nicht bestanden		Högele, Wolfgang	Böhm, Christoph	Mi	16.07.2025	08:30 Uhr	90 min	R 1.049 *	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Vorlesungsskript auf Papier mit eigenen Anmerkungen
GS/DE/ID	101	Computational Thinking	1	schrP		Hobelsberger, Martin	Dietrich, Benedikt	Do	17.07.2025	14:30 Uhr	90 min	T 3.015 T 3.017 *	Computer mit Entwicklungsumgebung
GS	133	Geobezugssysteme	1	schrP		Schmitt, Andreas	Wiedemann, Wolfgang	Mi	23.07.2025	10:30 Uhr	60 min	EDV 6	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	132	Lineare Algebra	1	schrP; Bewertung: bestanden/ nicht bestanden		Niesdroy, Henning	Warendorf, Katina	Fr	25.07.2025	10:30 Uhr	90 min	R2.007	Zwei beidseitig beschriebene DIN-A4 Blätter mit eigenen Aufzeichnungen
GS	233	Geodatenanalyse 1	2	schrP		Tiede, Carola	Abmayr, Thomas	Do	10.07.2025	16:00 Uhr	60 min	F 021	keine Hilfsmittel
GS/DE	202	Softwareentwicklung	2	schrP		Reindl, Andrea	Bauer, Matthias	Mo	14.07.2025	08:30 Uhr	90 min	T 3.015 T 3.017 T 3.023 *	Computer mit Entwicklungsumgebung
GS	232	Geo Sensorik 1	2	schrP		Tiede, Carola Czaja, Jens		Fr	18.07.2025	13:30 Uhr	60 min	F 021	nicht programmierbarer Taschenrechner
GS/DE	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Mo	21.07.2025	12:30 Uhr	90 min	R 1.049 R 1.006 *	keine Hilfsmittel
GS	231	Visual Computing 1	2	schrP		Hoegner, Ludwig	Schmitt, Andreas	Di	22.07.2025	13:30 Uhr	60 min	EDV 6 EDV 7 EDV 8	keine Hilfsmittel; durchgeführt in einem EDV Raum
GS/DE/ID	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Grabinski, Maïke	Brockhaus, Sarah	Fr	11.07.2025	14:30 Uhr	60 min	R 1.046 *	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt
GS	332	Geo Sensorik 2	3	schrP		Tiede, Carola	Czaja, Jens	Mo	14.07.2025	13:30 Uhr	60 min	F 115	nicht programmierbarer Taschenrechner
GS	333	Geoinformatik 1	3	schrP		Murphy, Christian	Joos, Gerhard und Hoegner, Ludwig	Mi	16.07.2025	16:00 Uhr	60 min	subaula	Skripte, Literatur, handschriftliche Unterlagen und nicht programmierbare Taschenrechner
GS	331	Visual Computing 2	3	schrP		Hoegner, Ludwig		Do	24.07.2025	13:30 Uhr	90 min	F 021	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt
GS	433	Geodatenanalyse 2	4	schrP		Wasmeier, Peter	Tiede, Carola	Fr	11.07.2025	08:30 Uhr	60 min	F 115	nicht-programmierbarer Taschenrechner + vom Prüfer ausgegebenes (und im Vorfeld bekanntes) Hilfsmittel- und Formelblatt
GS	432	Remote Sensing	4	schrP		Schmitt, Andreas	Briechle, Sebastian	Di	15.07.2025	10:30 Uhr	60 min	T 3.017 T 3.023	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	431	Geodatenfusion	4	schrP(0,75) und ModA(0,25)		Abmayr, Thomas	Tiede, Carola	Fr	18.07.2025	16:00 Uhr	90 min	T 3.017	keine; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	531	Geoinformatik 2	5	schrP		Joos, Gerhard	Fuhrmann, Sven	Fr	18.07.2025	13:30 Uhr	60 min	F 222	keine
GS/DE	302	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz	5	schrP	Schein	Krempel, Erik	Schreck, Thomas	Mi	23.07.2025	12:30 Uhr	90 min	R 1.046	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
ID/DE/GS	101	Computational Thinking	1	schrP		Hobelsberger, Martin	Dietrich, Benedikt	Do	17.07.2025	14:30 Uhr	90 min	T 3.015 T 3.017 *	Computer mit Entwicklungsumgebung
ID	221	Mathematische Methoden	2	schrP		Brockhaus, Sarah	Högele, Wolfgang	Di	15.07.2025	12:30 Uhr	90 min	R 3.013 R 1.046	handschriftlich ergänztes Skript zur Vorlesung, nicht-programmierbarer Taschenrechner

Studiengang	Prüfungs-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im SoSe 2025	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Raum	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
ID/DE/GS	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Grabinski, Maïke	Brockhaus, Sarah	Fr	11.07.2025	14:30 Uhr	60 min	R 1.046 *	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt
ID	722	Betriebswirtschaftslehre	7	schrP		Sterzenbach, Sven	Weisser, Tina	Fr	04.07.2025	14:00 Uhr	60 min	S 003 (Schachenmeierstr. 35)	Nicht-programmierbarer Taschenrechner; Anteil Antwort-Wahl-Verfahren an Gesamtpunktzahl: 16 2/3, 100% Single Choice
WPM MUC.DAI	202	Softwareentwicklung		schrP		Reindl, Andrea	Bauer, Matthias	Mo	14.07.2025	08:30 Uhr	90 min	T 3.015 T 3.017 T 3.023 *	Computer mit Entwicklungsumgebung
WPM MUC.DAI	413	Smart Systems		schrP	Schein	Orehek, Martin	Wallentowitz, Stefan	Mi	16.07.2025	08:30 Uhr	90 min	R 1.046	keine
WPM MUC.DAI	203	Computer Systems Fundamentals		schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Mo	21.07.2025	12:30 Uhr	90 min	R 1.049 R 1.006 *	keine Hilfsmittel
WPM FK03		Grundlagen der Energietechnik		schrP		Thiel, Nina		Do	10.07.2025	15:15 Uhr	k.A.	B 155	k. A.
WPM FK03		Angewandte Elektronik		schrP		Küpper, Tilman		Mo	21.07.2025	08:15 Uhr	k.A.	B 158	alle eigenen
WPM FK07		Data Warehousing/Mining		schrP		Thiemichen, Stephanie	Brockhaus, Sarah	Fr	11.07.2025	12:30 Uhr	90 min	R 1.006	nicht-programmierbarer Taschenrechner Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
WPM FK07		IT-Sicherheit und Datenschutz I		schrP (Teil 1)		Schuster, Heidi	Schreck, Thomas	Mo	14.07.2025	10:30 Uhr	60 min	R 1.049 R 2.007	keine
WPM FK07		IT-Sicherheit und Datenschutz I		schrP (Teil 2)		Schreck, Thomas	Schuster, Heidi	Di	22.07.2025	10:30 Uhr	60 min	R 1.046 R 1.006	Gesetze (DSGVO, BDSG, TDDDG), unkommentiert; zulässig: - farbliche Markierungen - Unterstreichungen - Paragraphenverweise - Reiter an den Seiten zum leichteren Finden
WPM FK07		Betriebssysteme I		schrP		Schnörr, Claudius	Fischer, Max	Di	15.07.2025	14:30 Uhr	90 min	R 1.046	nicht-programmierbarer Taschenrechner
WPM FK07		Rechnerarchitektur		schrP		Wallentowitz, Stefan	Wischhof, Lars	Mi	18.07.2025	08:30 Uhr	90 min	T 3.015 T 3.016 T 3.023	keine
WPM FK07		Algorithmen und Datenstrukturen		schrP		Katz, Bastian	Staudt, Martin	Mo	21.07.2025	16:30 Uhr	90 min	R 1.046 *	keine
WPM FK07		Software-Architektur		schrP		Ebke, Johannes	Hafner, Ullrich	Mi	23.07.2025	14:30 Uhr	90 min	R 1.046 *	keine

Erläuterungen zu den Prüfungsformen:

- 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