

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

SoSe 2026

Stand: 25.06.2026

Studiengang	Modul-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im SoSe 2026	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Raum	Hilfsmittel
DE, GS, I+D	101	Computational Thinking	1	schrP		Dietrich, Benedikt	Hobelsberger, Martin	Do	23.07.2026	16:30 Uhr	90 min	T3.015 T3.016 T3.017*	Computer mit Entwicklungsumgebung
DE	102	Physik	1	schrP		Gerlach, Sonja	Middendorf, Jörg	für Prüfungstermin bitte Sonja Gerlach kontaktieren			90 min	nach Abstimmung	keine (auch kein Taschenrechner)
DE	111	Mathematik I	1	schrP		Wibmer, Michael	Demaret, Laurent	Mo	20.07.2026	10:15 Uhr	90 min	R2.077	keine (auch kein Taschenrechner)
DE	112	Elektrotechnik	1	schrP		Palme, Frank	Küpper, Tilman	Di	14.07.2026	10:15 Uhr	60 min	R2.077; R2.078; R 3.086; R3.087; R 3.089; R3.090; R4.067; R4.069; R4.070	keine
DE	113	Werkstoffkunde	1	schrP		Dahn, Ulrich	Reihle, Matthias	Mo	13.07.2026	10:15 Uhr	60 min	B256 B257	keine, nur Taschenrechner
DE, GS	202	Softwareentwicklung	2	schrP und FrWL 10%		Bauer, Matthias	Dietrich, Benedikt	Di	21.07.2026	16:30 Uhr	90 min	T3.016 T3.017 T3.023*	Computer
DE, GS	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Do	16.07.2026	10:30 Uhr	90 min	R1.046*	keine
DE	211	Mathematik II	2	schrP		Demaret, Laurent	Möller, Christian	Mi	15.07.2026	10:15 Uhr	90 min	B250 B253	alle eigenen Unterlagen, kein Taschenrechner
DE	212	Mechanik I	2	schrP	Schein	Gitterle, Markus	Fritsch, Armin	Fr	17.07.2026	13:15 Uhr	90 min	R4.067 R4.069	alle eigenen und Taschenrechner
DE	213	Fertigungstechnik	2	schrP		Hornfeck, Tobias	Langhorst, Mirko Zaremba, Swen	Fr	24.07.2026	13:15 Uhr	90 min	R2.077 R2.078	keine, nur Taschenrechner
DE, I+D	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Shao, Shuai	Brockhaus, Sarah	Mo	20.07.2026	10:30 Uhr	60 min	R1.046*	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner
DE, GS	302	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz	3	schrP	Schein	Krempel, Erik	Trapp, Peter	Mi	22.07.2026	10:30 Uhr	90 min	R0.007	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
DE	312	Mechanik II	3	schrP		Gitterle, Markus	Middendorf, Jörg	Fr	17.07.2026	08:15 Uhr	90 min	R3.089	alle eigenen und Taschenrechner
DE	411	Numerik	4	schrP und FrWL 20%		Warendorf, Katina	Fischer, Rainer	Do	23.07.2026	08:15 Uhr	90 min	B350a	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner
DE	413	Smart Systems	4	schrP	Schein	Orehek, Martin	Wallentowitz, Stefan	Do	16.07.2026	10:30 Uhr	90 min	R1.006*	keine
DE	414	Messtechnik/Sensoren	4	schrP		Palme, Frank	Küpper, Tilman	Di	14.07.2026	15:15 Uhr	60 min	R4.070	keine
DE	415	Thermodynamik & Fluidmechanik	4	schrP		Mühlbauer, Monika (FK04)	Gubner, Andreas	Mi	22.07.2026	10:15 Uhr	90 min	R2.077	2 DIN A4 Blätter (4 DIN A4 Seiten) beliebige Aufzeichnungen und ein Taschenrechner
DE	614	Regelungstechnik	6	schrP		Nitzsche, Norbert	Pusch, Manuel	Mo	20.07.2026	10:15 Uhr	90 min	B170	Taschenrechner
DE	712	Robotik	7	schrP		Nitzsche, Norbert	Pusch, Manuel	Di	14.07.2026	10:15 Uhr	90 min	B158	Taschenrechner

GS, I+D, DE	101	Computational Thinking	1	schrP		Dietrich, Benedikt	Hobelsberger, Martin	Do	23.07.2026	16:30 Uhr	90 min	T3.015 T3.016 T3.017*	Computer mit Entwicklungsumgebung
GS	102	Physik	1	schrP		Schwarzbauer, Christian	Gubner, Andreas	Mo	20.07.2026	16:00 Uhr	90 min	T3.025	Ein einseitig beschriebenes DIN-A4 Blatt mit eigener Formelsammlung; nicht-programmierbarer Taschenrechner
GS	131	Analysis	1	schrP		Fischer, Rainer	Zungenmaier, Alf	Mi	15.07.2026	16:30 Uhr	90 min	R1.046*	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Vorlesungsskript auf Papier mit eigenen Anmerkungen
GS	132	Lineare Algebra	1	schrP		Niesdroy, Henning	Warendorf, Katina	Di	14.07.2026	08:30 Uhr	90 min	R2.007	Zwei beidseitig beschriebene DIN-A4 Blätter mit eigenen Aufzeichnungen
GS	133	Gebezugssysteme	1	schrP		Schmitt, Andreas	Wiedemann, Wolfgang	Mi	22.07.2026	10:30 Uhr	60 min	T3.015	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner; durchgeführt in einem EDV Raum
GS, DE	202	Softwareentwicklung	2	schrP und FrwL 10%		Bauer, Matthias	Dietrich, Benedikt	Di	21.07.2026	16:30 Uhr	90 min	T3.016 T3.017 T3.023*	Computer mit Entwicklungsumgebung
GS, DE	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Do	16.07.2026	10:30 Uhr	90 min	R1.046*	keine Hilfsmittel
GS	231	Visual Computing 1	2	schrP		Hoegner, Ludwig	Schmitt, Andreas	Mo	13.07.2026	10:30 Uhr	60 min	T3.015 T3.016	keine Hilfsmittel; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	232	Geo Sensorik 1	2	schrP		Tiede, Carola und Czaja, Jens		Do	09.07.2026	08:30 Uhr	60 min	T1.022	keine Hilfsmittel
GS	233	Geodatenanalyse 1	2	schrP		Tiede, Carola	Abmayr, Thomas	Fr	24.07.2026	08:30 Uhr	60 min	T2.022	keine Hilfsmittel
GS	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Shao, Shuai	Brockhaus, Sarah	Mo	20.07.2026	10:30 Uhr	60 min	R1.046	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht programmierbarer Taschenrechner
GS, DE	302	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz	5	schrP	Schein	Krempel, Erik	Trapp, Peter	Mi	22.07.2026	10:30 Uhr	90 min	R0.007	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
GS	331	Visual Computing 2	3	schrP		Hoegner, Ludwig		Di	21.07.2026	10:30 Uhr	90 min	T2.022	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt
GS	332	Geo Sensorik 2	3	schrP		Tiede, Carola	Czaja, Jens	Do	16.07.2026	16:00 Uhr	60 min	T2.022	keine Hilfsmittel
GS	333	Geoinformatik 1	3	schrP		Murphy, Christian	Joos, Gerhard und Hoegner, Ludwig	Mi	15.07.2026	10:30 Uhr	60 min	T2.022	Skripte, Literatur, handschriftliche Unterlagen und nicht programmierbare Taschenrechner
GS	431	Geodatenfusion	4	schrP und ModA		Abmayr, Thomas	Tiede, Carola	Fr	17.07.2026	16:00 Uhr	90 min	T3.017	keine, durchgeführt in einem EDV Raum
GS	432	Remote Sensing	4	schrP		Schmitt, Andreas	Brieche, Sebastian	Di	14.07.2026	10:30 Uhr	60 min	T3.017 T3.023	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	433	Geodatenanalyse 2	4	schrP		Wasmeier, Peter	Tiede, Carola	Fr	24.07.2026	10:30 Uhr	60 min	T2.022	nicht-programmierbarer Taschenrechner + vom Prüfer ausgegebenes (und im Vorfeld bekanntes) Hilfsmittel- und Formelblatt
GS	434	Machine Learning 2	4	schrP und FrwL 20%		Böhm, Christoph	Spieler, David	Mi	22.07.2026	10:30 Uhr	90 min	R1.046*	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner
GS	531	Geoinformatik 2	5	schrP		Joos, Gerhard	Fuhrmann, Sven	Do	16.07.2026	16:00 Uhr	60 min	T2.022	keine
I+D, DE, GS	101	Computational Thinking	1	schrP		Dietrich, Benedikt	Hobelsberger, Martin	Do	23.07.2026	16:30 Uhr	90 min	T3.015 T3.016 T3.017*	Computer mit Entwicklungsumgebung
I+D	221	Mathematische Methoden	2	schrP		Brockhaus, Sarah	Högele, Wolfgang	Mi	15.07.2026	12:30 Uhr	90 min	R1.046*	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Skript zur Vorlesung mit persönlichen Anmerkungen

I+D, DE	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Shao, Shuai	Brockhaus, Sarah	Mo	20.07.2026	10:30 Uhr	60 min	R1.046*	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht programmierbarer Taschenrechner
WPM FK03		Angewandte Elektronik		schrP		Küpper, Tilman	k.A.	Fr	17.07.2026	08:15 Uhr	90 min	B263	k. A.
WPM FK07		Software-Architektur		schrP		Ebke, Johannes	Hafner, Ulrich	Mo	13.07.2026	14:30 Uhr	90 min	R1.049*	keine
WPM FK07		Intelligent User Interfaces (IUI)		schrP		Moser, Hanna	Socher, Gudrun	Mo	13.07.2026	14:30 Uhr	90 min	R1.046*	k.A.
WPM FK07		Approximationstheorie und Variationsrechnung		schrP		Hoegele, Wolfgang	Boehm, Christoph	Di	14.07.2026	10:30 Uhr	90 min	R2.007	Vorlesungsskript mit persönlichen Anmerkungen, keine elektronischen Hilfsmittel
WPM FK07		Algorithmen und Datenstrukturen		schrP		Katz, Bastian	Staudt, Martin	Mi	15.07.2026	14:30 Uhr	90 min	R1.046	keine
WPM FK07		Betriebssysteme I		schrP		Fischer, Max	Hobelsberger, Martin	Do	16.07.2026	08:30 Uhr	90 min	T3.017 T3.023	keine
WPM FK07		Rechnerarchitektur		schrP		Wallentowitz, Stefan	Zugenmaier, Alf	Fr	24.07.2026	08:30 Uhr	90 min	T3.015 T3.016 T3.017	keine
WPM FK07		Data Warehousing		schrP		Roor, Roman	Thiemichen, Stephanie	Di	07.07.2026	15:30 Uhr	90 min	R2.007	nicht-programmierbarer Taschenrechner Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt

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**