

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

WiSe 2025/26

Stand: 18.12.2025

Studiengang	Prüfungs-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im WiSe 2024/25	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
DE	111	Mathematik I	1	schrP		Wibmer, Michael	Demaret, Laurent	Di	27.01.2026	10:15 Uhr	90 min	keine (auch <u>kein</u> Taschenrechner)
DE	112	Elektrotechnik	1	schrP		Palme, Frank	Küpper, Tilman	Fr	23.01.2026	10:15 Uhr	60 min	keine
DE	113	Werkstoffkunde	1	schrP		Dahn, Ulrich	Reihle, Matthias	Fr	30.01.2026	08:15 Uhr	60 min	keine, nur Taschenrechner
DE/GS	202	Softwareentwicklung	2	schrP		Bauer, Matthias	Dietrich, Benedikt	Mo	02.02.2026	10:30 Uhr	90 min	Computer
DE/GS	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehk, Martin	Mi	28.01.2026	16:30 Uhr	90 min	keine
DE	211	Mathematik II	2	schrP		Demaret, Laurent	Möller, Christian	Di	03.02.2026	10:15 Uhr	90 min	alle eigenen Unterlagen, <u>kein</u> Taschenrechner
DE	212	Mechanik I	2	schrP	Schein	Gitterle, Markus	Fritsch, Armin	Mo	26.01.2026	10:15 Uhr	90 min	alle eigenen und Taschenrechner
DE	213	Fertigungstechnik	2	schrP		Hornfeck, Tobias	Langhorst, Mirko Zaremba, Swen	Do	05.02.2026	10:15 Uhr	90 min	keine, nur Taschenrechner
DE/GS	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Shao, Shuai	Brockhaus, Sarah	Mi	04.02.2026	10:30 Uhr	60 min	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
DE/GS	302	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz	3	schrP	Schein	Krempel, Erik	Schreck, Thomas	Do	29.01.2026	08:30 Uhr	90 min	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
DE	312	Mechanik II	3	schrP	Schein	Gitterle, Markus	Middendorf, Jörg	Do	22.01.2026	15:15 Uhr	90 min	alle eigenen und Taschenrechner
DE	411	Numerik	4	schrP		Warendorf, Katina	Fischer, Rainer	Di	27.01.2026	13:15 Uhr	90 min	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner
DE	413	Smart Systems	4	schrP	Schein	Orehk, Martin	Wallentowitz, Stefan	Mi	28.01.2026	16:30 Uhr	90 min	keine
DE	414	Messtechnik/Sensoren	4	schrP		Palme, Frank	Küpper, Tilman	Fr	23.01.2026	15:15 Uhr	60 min	keine
DE	415	Thermodynamik & Fluidmechanik	4	schrP		Mühlbauer, Monika (FK04)	Gubner, Andreas	Do	29.01.2026	10:15 Uhr	90 min	2 DIN A4 Blätter (4 DIN A4 Seiten) beliebige Aufzeichnungen und ein Taschenrechner

Studiengang	Prüfungs-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im WiSe 2024/25	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
DE	614	Regelungstechnik	6	schrP		Nitzsche, Norbert	Pusch, Manuel	Mi	28.01.2026	10:15 Uhr	90 min	Taschenrechner
DE	712	Robotik	7	schrP		Nitzsche, Norbert	Pusch, Manuel	Mo	26.01.2026	08:15 Uhr	90 min	Taschenrechner
GS	102	Physik	1	schrP		Schwarzauer, Christian	Gubner, Andreas	Mo	26.01.2026	14:30 Uhr	90 min	Zwei beidseitig beschriebene DIN-A4 Blätter mit eigenen Aufzeichnungen; nicht-programmierbarer Taschenrechner
GS	131	Analysis	1	schrP; Bewertung: bestanden/nicht bestanden		Böhm, Christoph	Högele, Wolfgang	Fr	30.01.2026	14:30 Uhr	90 min	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Vorlesungsskript auf Papier mit eigenen Anmerkungen
GS	132	Lineare Algebra	1	schrP; Bewertung: bestanden/nicht bestanden		Niedsroy, Henning	Warendorf, Katina	Fr	06.02.2026	08:30 Uhr	90 min	Zwei beidseitig beschriebene DIN-A4 Blätter mit eigenen Aufzeichnungen
GS	133	Geobezugssysteme	1	schrP		Schmitt, Andreas	Wiedemann, Wolfgang	Mo	02.02.2026	16:00 Uhr	60 min	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner; durchgeführt in einem EDV Raum
GS/DE	202	Softwareentwicklung	2	schrP		Bauer, Matthias	Dietrich, Benedikt	Mo	02.02.2026	10:30 Uhr	90 min	Computer
GS/DE	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Mi	28.01.2026	16:30 Uhr	90 min	keine Hilfsmittel
GS	231	Visual Computing 1	2	schrP		Hoegner, Ludwig	Schmitt, Andreas	Fr	30.01.2026	08:30 Uhr	60 min	keine Hilfsmittel; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	232	Geo Sensorik 1	2	schrP		Tiede, Carola und Czaja, Jens		Di	27.01.2026	13:30 Uhr	60 min	nicht programmierbarer Taschenrechner
GS	233	Geodatenanalyse 1	2	schrP		Tiede, Carola	Abmayr, Thomas	Di	03.02.2026	10:30 Uhr	60 min	keine Hilfsmittel
GS/DE	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Shao, Shuai	Brockhaus, Sarah	Mi	04.02.2026	10:30 Uhr	60 min	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
GS	331	Visual Computing 2	3	schrP		Hoegner, Ludwig	Abmayr, Thomas	Do	05.02.2026	10:30 Uhr	90 min	nicht programmierbarer Taschenrechner
GS	332	Geo Sensorik 2	3	schrP		Tiede, Carola	Czaja, Jens	Mo	02.02.2026	13:30 Uhr	60 min	nicht programmierbarer Taschenrechner
GS	333	Geoinformatik 1	3	schrP		Murphy, Christian	Joos, Gerhard	Mo	26.01.2026	10:30 Uhr	60 min	Skripte, Literatur, handschriftliche Unterlagen und nicht programmierbare Taschenrechner
GS/DE	302	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz	5	schrP	Schein	Krempe, Erik	Schreck, Thomas	Do	29.01.2026	08:30 Uhr	90 min	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt

Studiengang	Prüfungs-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im WiSe 2024/25	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
GS	531	Geoinformatik 2	5	schrP		Joos, Gerhard	Fuhrmann, Sven	Mi	28.01.2026	10:30 Uhr	60 min	keine Hilfsmittel
ID	221	Mathematische Methoden	2	schrP		Brockhaus, Sarah	Högele, Wolfgang	Fr	30.01.2026	12:30 Uhr	90 min	handschriftlich ergänztes Skript zur Vorlesung, keine elektronischen Hilfsmittel
ID	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Heller, Elizabeth	Brockhaus, Sarah	Mi	04.02.2026	10:30 Uhr	60 min	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
ID	722	Betriebswirtschaftslehre	7	schrP und FrwL 20%		Sterzenbach, Sven	Weisser, Tina	Di	27.01.2026	10:00 Uhr	60 min	Nicht-programmierbarer Taschenrechner; Anmerkung: am 25.11.2025 und 6.12.2025 jeweils 7 Min. Pitch (Gruppenpräsentation mit Einzelnote). Die Pitches sind freiwillige Prüfungsleistungen zur Verbesserung der Modulnote nach § 28a ASPO, die mit je 10% in gewichtet werden
ID	723	Recht und Normen	7	schrP		von Gamm, Eva-Irina	Stetzer, Béla	Mo	26.01.2026	10:00 Uhr	80 min	
WPM FK03		Integrierte rechnergestützte Methoden in Produktion und Produktlebenszyklus		schrP		Löhe, Johannes	Tille, Carsten	Mi	28.01.2026	08:15 Uhr	90 min	
WPM FK07		IT-Sicherheit und Künstliche Intelligenz				Heinl, Michael	Krempel, Erik	Di	27.01.2026	10:30 Uhr	90 min	keine
WPM FK07		Approximationstheorie und Variationsrechnung				Högele, Wolfgang	Böhm, Christoph	Do	05.02.2026	14:30 Uhr	90 min	Vorlesungsskript mit persönlichen Anmerkungen, keine elektronischen Hilfsmittel
WPM FK07		IT-Sicherheit und Datenschutz I				Schuster, Heidi	Schreck, Thomas	Mo	29.01.2026	10:30 Uhr	60 min	Gesetze (DSGVO, BDSG, TDDDG), unkommentiert; zulässig: - farbliche Markierungen - Unterstreichungen - Paragraphenverweise - Reiter an den Seiten zum leichteren Finden
WPM FK08		Fernerkundung 2				Briegle, Sebastian	Schmitt, Andreas	Mo	26.01.2026	16:00 Uhr	90 min	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner

**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