

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

WiSe 2024/25

Stand: 14.01.2025

Studiengang	Prüfungs-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im WiSe 2024/25	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Raum	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
DE	111	Mathematik I	1	schrP		Demaret, Laurent	Wibmer, Michael	Mi	22.01.2025	10:15 Uhr	90 min	R1.049	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, <u>kein</u> Taschenrechner
DE	112	Elektrotechnik	1	schrP		Palme, Frank	Küpper, Tilman	Fr	24.01.2025	10:15 Uhr	60 min	B156 B157 B158	keine
DE	113	Werkstoffkunde	1	schrP		Stoll, Henning	Hornfeck, Tobias	Di	28.01.2025	08:15 Uhr	60 min	B253 B254 B255	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt, Taschenrechner
DE	212	Mechanik I	2	schrP		Gitterle, Markus	Fritsch, Armin	Mo	27.01.2025	13:15 Uhr	90 min	B155	alle eigenen und Taschenrechner
DE	211	Mathematik II	2	schrP		Demaret, Laurent	Möller, Christian	Mi	29.01.2025	10:15 Uhr	90 min	R3.090	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, <u>kein</u> Taschenrechner
DE/GS	202	Softwareentwicklung	2	schrP		Bauer, Matthias	Dietrich, Benedikt	Fr	31.01.2025	08:30 Uhr	90 min	T3.015 *	Computer
DE	213	Fertigungstechnik	2	schrP		Hornfeck, Tobias	Langhorst, Mirko Stoll, Henning	Di	04.02.2025	08:15 Uhr	90 min	B155	keine, nur Taschenrechner
DE/GS	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Fr	07.02.2025	10:30 Uhr	90 min	R1.006	keine
DE	312	Mechanik II	3	schrP	Schein	Gitterle, Markus	Middendorf, Jörg	Do	23.01.2025	15:15 Uhr	90 min	B270 B263	alle eigenen und Taschenrechner
DE/GS	302	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz	3	schrP	Schein	Krempel, Erik	Schreck, Thomas	Do	30.01.2025	14:30 Uhr	90 min	R1.046	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
DE/GS/ID	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Grabinski, Maïke	Brockhaus, Sarah	Do	06.02.2025	12:30 Uhr	60 min	R1.049 R1.046 R2.007 *	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
DE	415	Thermodynamik & Fluidmechanik	4	schrP		Mühlbauer, Monika (FK04)	Gubner, Andreas	Mo	03.02.2025	13:15 Uhr	90 min	B156	2 DIN A4 Blätter (4 DIN A4 Seiten) beliebige Aufzeichnungen und ein Taschenrechner
DE	411	Numerik	4	schrP		Warendorf, Katina	Fischer, Rainer	Mi	05.02.2025	13:15 Uhr	90 min	B358	alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner
DE	712	Robotik	7	schrP		Nitzsche, Norbert	Pusch, Manuel	Mo	27.01.2025	10:15 Uhr	90 min	R2.077	Taschenrechner
GS	131	Analysis	1	schrP; Bewertung: bestanden/nicht bestanden		Böhm, Christoph	Högele, Wolfgang	Do	30.01.2025	08:30 Uhr	90 min	R1.046 R1.008 *	nicht-programmierbarer Taschenrechner, Vorlesungsskript auf Papier mit eigenen Anmerkungen
GS	133	Geobezugssysteme	1	schrP		Schmitt, Andreas	Wiedemann, Wolfgang	Mo	03.02.2025	16:00 Uhr	60 min	T.3015; T.3016	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	Mi	05.02.2025	14:30 Uhr	90 min	R1.046 *	Zwei beidseitig beschriebene DIN-A4 Blätter mit eigenen Aufzeichnungen
GS	231	Visual Computing 1	2	schrP		Hoegner, Ludwig und Schmitt, Andreas		Fr	24.01.2025	08:30 Uhr	60 min	EDV.8	keine Hilfsmittel; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	232	Geo Sensorik 1	2	schrP		Tiede, Carola und Czaja, Jens		Di	28.01.2025	10:30 Uhr	60 min	F.222	nicht programmierbarer Taschenrechner

Studiengang	Prüfungs-Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im WiSe 2024/25	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Raum	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
GS/DE	202	Softwareentwicklung	2	schrP		Bauer, Matthias	Dietrich, Benedikt	Fr	31.01.2025	08:30 Uhr	90 min	T3.015 *	Computer
GS	233	Geodatenanalyse 1	2	schrP		Tiede, Carola	Abmayr, Thomas	Mo	03.02.2025	13:30 Uhr	60 min	F.21	keine Hilfsmittel
GS/DE	203	Computer Systems Fundamentals	2	schrP	Schein	Hobelsberger, Martin	Orehek, Martin	Fr	07.02.2025	10:30 Uhr	90 min	R1.006	keine Hilfsmittel
GS	333	Geoinformatik 1	3	schrP		Murphy, Christian	Joos, Gerhard	Mo	27.01.2025	13:30	60 min	aula	alle Hilfsmittel (Skripte, Literatur, handschriftliche Unterlagen, nicht-programmierbarer Taschenrechner)
GS	331	Visual Computing 2	3	schrP		Hoegner, Ludwig	Abmayr, Thomas	Mi	29.01.2025	13:30 Uhr	90 min	subaula	nicht programmierbarer Taschenrechner
GS	332	Geo Sensorik 2	3	schrP		Tiede, Carola	Czaja, Jens	Di	04.02.2025	10:30 Uhr	60 min	F.115	nicht programmierbarer Taschenrechner
GS/DE/ID	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Grabinski, Maike	Brockhaus, Sarah	Do	06.02.2025	12:30 Uhr	60 min	R1.049 R1.046 R2.007 *	ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
GS	432	Remote Sensing	4	schrP		Schmitt, Andreas	Briechle, Sebastian	Mo	27.01.2025	16:00 Uhr	60 min	T.3017 T.3023	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner; durchgeführt in einem EDV Raum
GS	431	Geodatenfusion	4	schrP		Abmayr, Thomas	Tiede, Carola	Di	28.01.2025	16:30 Uhr	90 min	T.3015 T.3016 T.3017	keine, durchgeführt in einem EDV Raum
GS	433	Geodatenanalyse 2	4	schrP		Wasmeier, Peter	Tiede, Carola	Fr	31.01.2025	13:30 Uhr	60 min	subaula	nicht-programmierbarer Taschenrechner + vom Prüfer ausgegebenes (und im Vorfeld bekanntes) Hilfsmittel- und Formelblatt
GS	531	Geoinformatik 2	5	schrP		Joos, Gerhard	Fuhrmann, Sven	Mi	22.01.2025	13:30 Uhr	60 min	F.21	keine Hilfsmittel
GS/DE	302	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz	5	schrP	Schein	Krempel, Erik	Schreck, Thomas	Do	30.01.2025	14:30 Uhr	90 min	R1.046	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
ID	221	Mathematische Methoden	2	schrP		Högele, Wolfgang	Grabinski, Maike	Fr	31.01.2025	14:30 Uhr	90 min	R1.006 *	handschriftlich ergänztes Skript zur Vorlesung, keine elektronischen Hilfsmittel
ID/DE/GS	301	Statistik und Stochastik	3	schrP		Grabinski, Maike	Brockhaus, Sarah	Do	06.02.2025	12:30 Uhr	60 min	R1.049 R1.046 R2.007 *	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
ID	723	Recht und Normen	7	schrP		von Gamm, Eva-Irina	Stetzer, Béla	Mo	27.01.2025	10:00 Uhr	60 min Prüfung + 30 min Vor-/Nachlauf	X 1.022	
ID	722	Betriebswirtschaftslehre	7	schrP		Sterzenbach, Sven	Weisser, Tina	Di	28.01.2025	11:00 Uhr	60 min	S003 (Schachenmeisterstr. 35)	
WPM MUC.DAI		IT-Sicherheit und technischer Datenschutz		schrP	Schein	Krempel, Erik	Schreck, Thomas	Do	30.01.2025	14:30 Uhr	90 min	R1.046	Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt
WPM MUC.DAI		Geobezugssysteme		schrP		Schmitt, Andreas	Wiedemann, Wolfgang	Mo	03.02.2025	16:00 Uhr	60 min	T.3015 T.3016	Beidseitig handbeschriebenes DIN-A4 Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner; durchgeführt in einem EDV Raum
WPM MUC.DAI		Geo Sensorik 2		schrP		Tiede, Carola	Czaja, Jens	Di	04.02.2025	10:30 Uhr	60 min	F.115	nicht programmierbarer Taschenrechner
WPM FK03		Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik		schrP		Hornfeck, Tobias	Dahn, Ulrich	Mi	22.01.2025	13:15 Uhr		B157	Taschenrechner, keine eigenen Unterlagen

Studien- gang	Prüfungs- Nr.	Modul	Sem.	Prüfungsform im WiSe 2024/25	ZV	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Tag	Termin	Beginn	Dauer	Raum	Hilfsmittel, Arbeitsmittel
WPM FK03		Integrierte rechnergestützte Methoden in Produktion und Produktlebenszyklus		schrP		Löhe, Johannes	Tille, Carsten	Do	23.01.2025	08:15 Uhr		B157	keine
WPM FK03		Technische Dynamik		schrP		Sentpali, Stefan	Yuan, Bo	Fr	24.01.2025	15:15 Uhr		R2.077 R2.078 R3.086 R3.087	zwei Seiten A4 (ein Blatt) Formelsammlung +TR
WPM FK03		Dynamics for Engineers		schrP		Wolfsteiner, Peter		Fr	24.01.2025	15:15 Uhr		B155	alle eigenen Unterlagen, Taschenrechner
WPM FK07		Algorithmen und Datenstrukturen		schrP		Katz, Bastian		Fr	07.02.2025	08:30 Uhr	90 min	R1.006	keine
WPM FK08		Geodatenbanken		schrP		Murphy, Christian	Hoegner, Joos	Mo	27.01.2025	13:30	60 min	aula	alle Hilfsmittel (Skripte, Literatur, handschriftliche Unterlagen, nichtprogrammierbare 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