

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

WiSe 2025/26

Stand: 13.01.2026

| 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                        |        | Wibmer, Michael          | Demaret, Laurent                 | Di  | 27.01.2026 | 10:15 Uhr | 90 min | B158   | keine (auch <u>kein</u> Taschenrechner)  |
| DE          | 112          | Elektrotechnik                            | 1    | schrP                        |        | Palme, Frank             | Küpper, Tilman                   | Fr  | 23.01.2026 | 10:15 Uhr | 60 min | B155   B156   B157   B158   B161   B170   B270   B263   B250   B253   B254   B255   B256   B257   B258   B261   R2.077   R2.078   R3.090   R3.089   R3.087   R3.086   R4.067   R4.069   R4.070   R1.049   Roter Würfel | keine  |
| DE          | 113          | Werkstoffkunde                            | 1    | schrP                        |        | Dahn, Ulrich             | Reihle, Matthias                 | Fr  | 30.01.2026 | 08:15 Uhr | 60 min | R4.067   R4.069   R4.070   | keine, nur Taschenrechner  |
| DE/GS       | 202          | Softwareentwicklung                       | 2    | schrP                        |        | Bauer, Matthias          | Dietrich, Benedikt               | Mo  | 02.02.2026 | 10:30 Uhr | 90 min | T3.015*  | Computer   |
| DE/GS       | 203          | Computer Systems Fundamentals             | 2    | schrP                        | Schein | Hobelsberger, Martin     | Orehek, Martin                   | Mi  | 28.01.2026 | 16:30 Uhr | 90 min | R2.007   | keine  |
| DE          | 211          | Mathematik II                             | 2    | schrP                        |        | Demaret, Laurent         | Möller, Christian                | Di  | 03.02.2026 | 10:15 Uhr | 90 min | R4.070   | 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 | B155   | alle eigenen und Taschenrechner  |
| DE          | 213          | Fertigungstechnik                         | 2    | schrP                        |        | Hornfeck, Tobias         | Langhorst, Mirko   Zaremba, Swen | Do  | 05.02.2026 | 10:15 Uhr | 90 min | R2.078   | keine, nur Taschenrechner  |
| DE/GS       | 301          | Statistik und Stochastik                  | 3    | schrP                        |        | Shao, Shuai              | Brockhaus, Sarah                 | Mi  | 04.02.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | R1.049*  | 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 | R1.046*  | 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 | B158   | alle eigenen und Taschenrechner  |
| DE          | 411          | Numerik                                   | 4    | schrP                        |        | Warendorf, Katina        | Fischer, Rainer                  | Di  | 27.01.2026 | 13:15 Uhr | 90 min | R3.087   | alle eigenen Unterlagen, auch elektronisch, Taschenrechner                         |
| DE          | 413          | Smart Systems                             | 4    | schrP                        | Schein | Orehek, Martin           | Wallentowitz, Stefan             | Mi  | 28.01.2026 | 16:30 Uhr | 90 min | R1.046   | keine  |
| DE          | 414          | Messtechnik/Sensoren                      | 4    | schrP                        |        | Palme, Frank             | Küpper, Tilman                   | Fr  | 23.01.2026 | 15:15 Uhr | 60 min | R3.090   | keine  |
| DE          | 415          | Thermodynamik & Fluidmechanik             | 4    | schrP                        |        | Mühlbauer, Monika (FK04) | Gubner, Andreas                  | Do  | 29.01.2026 | 10:15 Uhr | 90 min | B258   | 2 DIN A4 Blätter (4 DIN A4 Seiten) beliebige Aufzeichnungen und ein Taschenrechner |
| DE          | 614          | Regelungstechnik                          | 6    | schrP                        |        | Nitzsche, Norbert        | Pusch, Manuel                    | Mi  | 28.01.2026 | 10:15 Uhr | 90 min | R2.077   | Taschenrechner   |
| DE          | 712          | Robotik                                   | 7    | schrP                        |        | Nitzsche, Norbert        | Pusch, Manuel                    | Mo  | 26.01.2026 | 08:15 Uhr | 90 min | B257   B258  | Taschenrechner   |

| Studiengang | Prüfungs-Nr. | Modul                                     | Sem. | Prüfungsform im WiSe 2024/25                | ZV     | Prüfer:in                     | Zweitprüfer:in      | Tag | Termin     | Beginn    | Dauer  | Raum                        | Hilfsmittel, Arbeitsmittel  |
|-------------|--------------|---|------|---|--------|-------------------------------|---------------------|-----|------------|-----------|--------|-----------------------------|---|
| GS          | 102          | Physik                                    | 1    | schrP                                       |        | Schwarzbauer, Christian       | Gubner, Andreas     | Mo  | 26.01.2026 | 14:30 Uhr | 90 min | R2.007                      | 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 | R1.008   R1.049             | nicht-programmierbarer Taschenrechner, Vorlesungsskript auf Papier mit eigenen Anmerkungen  |
| GS          | 132          | Lineare Algebra                           | 1    | schrP; Bewertung: bestanden/nicht bestanden |        | Niesdroy, Henning             | Warendorf, Katina   | Fr  | 06.02.2026 | 08:30 Uhr | 90 min | R2.007                      | 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 | T.3015   T.3016             | 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 | T3.015*                     | Computer  |
| GS/DE       | 203          | Computer Systems Fundamentals             | 2    | schrP                                       | Schein | Hobelsberger, Martin          | Orehek, Martin      | Mi  | 28.01.2026 | 16:30 Uhr | 90 min | R2.007                      | keine Hilfsmittel   |
| GS          | 231          | Visual Computing 1                        | 2    | schrP                                       |        | Hoegner, Ludwig               | Schmitt, Andreas    | Fr  | 30.01.2026 | 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  | 27.01.2026 | 13:30 Uhr | 60 min | F.115                       | nicht programmierbarer Taschenrechner   |
| GS          | 233          | Geodatenanalyse 1                         | 2    | schrP                                       |        | Tiede, Carola                 | Abmayr, Thomas      | Di  | 03.02.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | F.21                        | keine Hilfsmittel   |
| GS/DE       | 301          | Statistik und Stochastik                  | 3    | schrP                                       |        | Shao, Shuai                   | Brockhaus, Sarah    | Mi  | 04.02.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | R1.049*                     | 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 | subaula                     | nicht programmierbarer Taschenrechner   |
| GS          | 332          | Geo Sensorik 2                            | 3    | schrP                                       |        | Tiede, Carola                 | Czaja, Jens         | Mo  | 02.02.2026 | 13:30 Uhr | 60 min | F.222                       | nicht programmierbarer Taschenrechner   |
| GS          | 333          | Geoinformatik 1                           | 3    | schrP                                       |        | Murphy, Christian             | Joos, Gerhard       | Mo  | 26.01.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | subaula                     | Skripte, Literatur, handschriftliche Unterlagen und nicht programmierbare Taschenrechner  |
| GS/DE       | 302          | IT-Sicherheit und technischer Datenschutz | 5    | schrP                                       | Schein | Krempel, Erik                 | Schreck, Thomas     | Do  | 29.01.2026 | 08:30 Uhr | 90 min | R1.046*                     | Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt   |
| GS          | 531          | Geoinformatik 2                           | 5    | schrP                                       |        | Joos, Gerhard                 | Fuhrmann, Sven      | Mi  | 28.01.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | F.21                        | keine Hilfsmittel   |
| ID          | 221          | Mathematische Methoden                    | 2    | schrP                                       |        | Brockhaus, Sarah              | Högele, Wolfgang    | Fr  | 30.01.2026 | 12:30 Uhr | 90 min | R0.009*                     | 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 | R1.046*                     | 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 | S003 (Schachenmeierstr. 35) | 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 |

| Studien-gang | Prüfungs-Nr. | Modul   | Sem. | Prüfungsform im WiSe 2024/25 | ZV | Prüfer:in           | Zweitprüfer:in   | Tag | Termin     | Beginn    | Dauer  | Raum                     | Hilfsmittel, Arbeitsmittel  |
|--------------|--------------|---|------|------------------------------|----|---------------------|------------------|-----|------------|-----------|--------|--------------------------|---|
| ID           | 723          | Recht und Normen  | 7    | schrP                        |    | von Gamm, Eva-Irina | Stetzer, Béla    | Mo  | 26.01.2026 | 10:00 Uhr | 80 min | X 1.022 (Großer Hörsaal) |   |
| WPM FK03     |              | Integrierte rechnergestützte Methoden in Produktion und Produktlebenszyklus |      | schrP                        |    | Löhe, Johannes      | Tille, Carsten   | Mi  | 28.01.2026 | 08:15 Uhr | 90 min | B158                     | keine   |
| WPM FK07     |              | IT-Sicherheit und Künstliche Intelligenz                                    |      | schrP                        |    | Heinl, Michael      | Krempel, Erik    | Di  | 27.01.2026 | 10:30 Uhr | 90 min | R1.046                   | keine   |
| WPM FK07     |              | Approximationstheorie und Variationsrechnung                                |      | schrP                        |    | Högele, Wolfgang    | Böhm, Christoph  | Do  | 05.02.2026 | 14:30 Uhr | 90 min | R2.007                   | Vorlesungsskript mit persönlichen Anmerkungen, keine elektronischen Hilfsmittel   |
| WPM FK07     |              | IT-Sicherheit und Datenschutz I   |      | schrP                        |    | Schuster, Heidi     | Schreck, Thomas  | Mo  | 29.01.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | R2.007                   | Gesetze (DSGVO, BDSG, TDDG), unkommentiert; zulässig: - farbliche Markierungen - Unterstrichen - Paragraphenverweise - Reiter an den Seiten zum leichteren Finden |
| WPM FK08     |              | Fernerkundung 2   |      | schrP                        |    | Briechle, Sebastian | Schmitt, Andreas | Mo  | 26.01.2026 | 16:00 Uhr | 90 min | T.3017                   | 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