

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

SoSe 2026

Stand: 02.06.2026

| Studiengang | Modul-Nr. | Modul | Sem. | Prüfungsform im SoSe 2026 | ZV | Prüfer:in | Zweitprüfer:in | Tag | Termin | Beginn | Dauer | Hilfsmittel |
|-------------|-----------|---|------|---------------------------|--------|--------------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|--------|--|
| DE, GS, I+D | 101 | Computational Thinking | 1 | schrP | | Dietrich, Benedikt | Hobelsberger, Martin | Do | 23.07.2026 | 16:30 Uhr | 90 min | Computer mit Entwicklungsumgebung |
| DE | 102 | Physik | 1 | schrP | | Gerlach, Sonja | Middendorf, Jörg | für Prüfungstermin bitte Sonja Gerlach kontaktieren | | | 90 min | keine (auch kein Taschenrechner) |
| DE | 111 | Mathematik I | 1 | schrP | | Wibmer, Michael | Demaret, Laurent | Mo | 20.07.2026 | 10:15 Uhr | 90 min | keine (auch kein Taschenrechner) |
| DE | 112 | Elektrotechnik | 1 | schrP | | Palme, Frank | Küpper, Tilman | Di | 14.07.2026 | 10:15 Uhr | 60 min | keine |
| DE | 113 | Werkstoffkunde | 1 | schrP | | Dahn, Ulrich | Reihle, Matthias | Mo | 13.07.2026 | 10:15 Uhr | 60 min | 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 | Computer |
| DE, GS | 203 | Computer Systems Fundamentals | 2 | schrP | Schein | Hobelsberger, Martin | Orehek, Martin | Do | 16.07.2026 | 10:30 Uhr | 90 min | keine |
| DE | 211 | Mathematik II | 2 | schrP | | Demaret, Laurent | Möller, Christian | Mi | 15.07.2026 | 10:15 Uhr | 90 min | 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 | alle eigenen und Taschenrechner |
| DE | 213 | Fertigungstechnik | 2 | schrP | | Hornfeck, Tobias | Langhorst, Mirko Zaremba, Swen | Fr | 24.07.2026 | 13:15 Uhr | 90 min | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | keine |
| DE | 414 | Messtechnik/Sensoren | 4 | schrP | | Palme, Frank | Küpper, Tilman | Di | 14.07.2026 | 15:15 Uhr | 60 min | keine |
| DE | 415 | Thermodynamik & Fluidmechanik | 4 | schrP | | Mühlbauer, Monika (FK04) | Gubner, Andreas | Mi | 22.07.2026 | 10:15 Uhr | 90 min | 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 | Taschenrechner |
| DE | 712 | Robotik | 7 | schrP | | Nitzsche, Norbert | Pusch, Manuel | Di | 14.07.2026 | 10:15 Uhr | 90 min | Taschenrechner |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|--------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------------|----|------------|-----------|--------|---|
| GS, I+D, DE | 101 | Computational Thinking | 1 | schrP | | Dietrich, Benedikt | Hobelsberger, Martin | Do | 23.07.2026 | 16:30 Uhr | 90 min | Computer mit Entwicklungsumgebung |
| GS | 102 | Physik | 1 | schrP | | Schwarzbauer, Christian | Gubner, Andreas | Mo | 20.07.2026 | 16:00 Uhr | 90 min | 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 | 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 | Zwei beidseitig beschriebene DIN-A4 Blätter mit eigenen Aufzeichnungen |
| GS | 133 | Geobezugssysteme | 1 | schrP | | Schmitt, Andreas | Wiedemann, Wolfgang | Mi | 22.07.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | 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 | 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 | keine Hilfsmittel |
| GS | 231 | Visual Computing 1 | 2 | schrP | | Hoegner, Ludwig | Schmitt, Andreas | Mo | 13.07.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | 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 | keine Hilfsmittel |
| GS | 233 | Geodatenanalyse 1 | 2 | schrP | | Tiede, Carola | Abmayr, Thomas | Fr | 24.07.2026 | 08:30 Uhr | 60 min | keine Hilfsmittel |
| GS | 301 | Statistik und Stochastik | 3 | schrP | | Shao, Shuai | Brockhaus, Sarah | Mo | 20.07.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | 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 | Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt |
| GS | 331 | Visual Computing 2 | 3 | schrP | | Hoegner, Ludwig | | Di | 21.07.2026 | 10:30 Uhr | 90 min | 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 | keine Hilfsmittel |
| GS | 333 | Geoinformatik 1 | 3 | schrP | | Murphy, Christian | Joos, Gerhard und Hoegner, Ludwig | Mi | 15.07.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | 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 | keine, durchgeführt in einem EDV Raum |
| GS | 432 | Remote Sensing | 4 | schrP | | Schmitt, Andreas | Briechle, Sebastian | Di | 14.07.2026 | 10:30 Uhr | 60 min | 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 | 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 | 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 | keine |
| I+D, DE, GS | 101 | Computational Thinking | 1 | schrP | | Dietrich, Benedikt | Hobelsberger, Martin | Do | 23.07.2026 | 16:30 Uhr | 90 min | Computer mit Entwicklungsumgebung |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|--|---|-------|--|----------------------|-----------------------|----|------------|-----------|--------|--|
| I+D | 221 | Mathematische Methoden | 2 | schrP | | Brockhaus, Sarah | Högele, Wolfgang | Mi | 15.07.2026 | 12:30 Uhr | 90 min | 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 | 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 | k. A. |
| WPM FK07 | | Software-Architektur | | schrP | | Ebke, Johannes | Hafner, Ullrich | Mo | 13.07.2026 | 14:30 Uhr | 90 min | keine |
| WPM FK07 | | Intelligent User Interfaces (IUI) | | schrP | | Moser, Hanna | Socher, Gudrun | Mo | 13.07.2026 | 14:30 Uhr | 90 min | k.A. |
| WPM FK07 | | Approximationstheorie und Variationsrechnung | | schrP | | Hoegel, Wolfgang | Boehm, Christoph | Di | 14.07.2026 | 10:30 Uhr | 90 min | 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 | keine |
| WPM FK07 | | Betriebssysteme I | | schrP | | Fischer, Max | Hobelsberger, Martin | Do | 16.07.2026 | 08:30 Uhr | 90 min | keine |
| WPM FK07 | | Rechnerarchitektur | | schrP | | Wallentowitz, Stefan | Zugenmaier, Alf | Fr | 24.07.2026 | 08:30 Uhr | 90 min | keine |
| WPM FK07 | | Data Warehousing | | schrP | | Roor, Roman | Thiemichen, Stephanie | Di | 07.07.2026 | 15:30 Uhr | 90 min | 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