

Prüfungsplan Master Sommersemester 2026 Stand 21.04.26

1. Woche 13. bis 18.07.2026

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | FS | Prüfer | Hilfsmittel |
|-------|---|------|-----|-------------|--------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| | 601431 Intelligente Verkehrssysteme | | | Projekt | WPLP | SoSe | Zadek/ Schulz | |
| | 604154 Modeling and Simulation in Logistics Planning | | | Projekt | SEM CoMe WPLP | SoSe | Reggelin/ Lang | |
| | 601352 Nachhaltige Mobilität | | | Projekt | WLO | SoSe | Zadek/Schulz | |
| | 604152 Planung logistischer Systeme | | | Projekt | WPLP | SoSe | Reggelin/ Schulz | |
| | 601434 Biomechanics in Sports | | | Projekt | BIMe | SoSe | Witte | |
| | 601372 Medical Technology from a Company Perspective | | | Projekt | BIMe | SoSe | Boese / Halle | |
| | 601402 Collaboration in Supply Networks | | | Projekt | SEM ab Matrikel 20232 | SoSe | Janmontree/ Zadek | |
| | 601403 Supply Networks | | | Projekt | SEM ab Matrikel 20232 | SoSe | Janmontree/ Zadek | |
| | 601430 Human-Technology Interaction | | | Projekt | SEM | SoSe | Freese/ Lüder | |
| | 601416 Engineering Data Logistics based on AutomationML | | | Projekt | SEM ab Matrikel 20232 | SoSe | Lüder/ Hoffmann | |
| | 604148 Logistikstrategien und –methoden | | | Projekt | WLO | WS/So Se | Katterfeld/ Zadek | |
| | 604178 Form, Farbe, Material | | | Projekt | IDE | SoSe | Trott/ Schabacker | |
| | 604161 Rechnerunterstützter Designentwurf CAID | | | Projekt | IDE | SoSe | Trott/ Schabacker | |
| | 604179 Sustainable Design | | | Projekt | IDE | | Trott/ Schabacker | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--------------|--------|-------------|----------------------------|--|
| | 604181 IDE Projekt I | | | Projekt | IDE | WS | Schabacker/ Träger | |
| | 604182 IDE Projekt II | | | Projekt | IDE | WS/So Se | Schabacker/ Träger | |
| | 604272 IDE Projekt III | | | Projekt | IDE | SoSe | Schabacker/ Träger | |
| | 604111 Schweißtechnische Fertigungsverfahren | online- Einschreibung im E-Learning bis 01.06.26 | | mdl. Prüfung | MB | WS | Jüttner/ Zinke | |
| | 604123 Werkstoffe und Verfahren im Automobilbau | online- Einschreibung im E-Learning bis 01.06.26 | | mdl. Prüfung | MB WMB | WS | Jüttner/ Zinke | |
| | 601404 Nonlinear Vibrations | | | mdl. Prüfung | CoMe | SoSe | Woschke/ Daniel | |
| | 604174 Nichtlineare Schwingungsdynamik | | | mdl. Prüfung | MB | | Woschke/ Daniel | |
| | 601180 Kolbenpumpen und -kompressoren | | | mdl. Prüfung | MB WMB | SoSe | Luft/ Rottengruber | |
| | 601406 Schadensanalyse und - forschung | | | mdl. Prüfung | MB | SoSe | Rhode/ Böllinghaus | |
| | 601383 Fahrzeugemissionen | | | mdl. Prüfung | MB | SoSe | Rottengruber/ Luft | |
| | 601417 Recent Developments in Material Science | | | mdl. Prüfung | MB | SoSe | Hasemann/ Solodkyi | |
| | 601407 Hydraulische und pneumatische Anlagen-Pumpen und Kompressoren | | | mdl. Prüfung | MB | SoSe | Luft/ Rottengruber | |
| | 601189 Motor- und Fahrzeugakustik | | | mdl. Prüfung | MB | SoSe | Luft/ Rottengruber | |
| | 601384 Energy sources and energy storage | | | mdl. Prüfung | MB | SoSe | Rottengruber/ Scheffler | |
| | 601332 Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe | | | mdl. Prüfung | MB | | Krüger/ Schmidt | |
| | 604146 Spezielle Verfahren der Werkstoffcharakterisierung | | | mdl. Prüfung | MB | | Betke/ Scheffler | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------|---------|--------------|--------|------|-------------------------|--|
| | 601335 Werkstoffmodellierung | | | mdl. Prüfung | MB | WS | Halle/ Hütter | |
| | 603025 Werkstoffwissenschaft | | | mdl. Prüfung | MB | | Halle/ Krüger | |
| | 601423 FE Modelling of Thin-Walled Structures | | | mdl. Prüfung | CoMe | WS | Ringwelski/ Maurer | |
| | 501317 Modeling, Simulation and Optimization | | | mdl. Prüfung | CoMe | SoSe | Sager | |
| | 601224 Vibroakustik | | | mdl. Prüfung | MB WMB | | Monner/ Misol | |
| | 601124 Experimentelle Mechanik | | | mdl. Prüfung | MB WMB | | Monner/ Riemenschneider | |
| | 601387 Entwicklung von Arbeits- und Fördermaschinen | | | mdl. Prüfung | MB | | Katterfeld/ Woschke | |
| | 604171 Verzahnungstechnik | | | mdl. Prüfung | MB | | Wengler/ Beutner | |
| | 601397 Computational Biomechanics | | | mdl. Prüfung | BiMe | WS | Juhre/ Maurer | |
| | 601394 Discrete Element Methods | | | mdl. Prüfung | CoMe | WS | Katterfeld/ Wonner | |
| | 603073 Wasserstofftechnologie und Wasserstoff Antriebe | | | mdl. Prüfung | MB | SoSe | Rottengruber/ Luft | |
| Freitag, 10.07.26 | 601361 Introduction to Medical Science in Space | 11.15-12.45 | G28-027 | Klausur | BiMe | SoSe | Grimm/ Krüger | |
| | | | | | | | | |
| Montag, 13.07.26 | 606578 Anatomy for Engineering Students | 12.00-13.00 | G10-111 | Klausur | BiMe | WS | Lohmann/ Döring | |
| | 601388 Multibody Dynamics | 08.00-10.00 | H1 | Klausur | CoMe | WS | Woschke/ Daniel | |
| | 601317 Fertigungsplanung | 12.00-13.30 | G03-315 | Klausur | MB WMB | SoSe | Wengler/ Meyer | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------|----------|---------|--------------|------|-------------------------------|---|
| | 601389 Mikro- und Ultrapräzisionsbearbeitung | 12.00-13.30 | G12-201 | Klausur | MB | WS | Hackert-Oschätzchen/Meichsner | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| Dienstag, 14.07.26 | 601375 Fertigungsgerechte und montagegerechte Konstruktion | 08.00-10.00 | H4 | Klausur | MB | SoSe | Kannengießer / Jüttner | |
| | 20626 Engineering Economics | 08.00-09.00 | | Klausur | | | Lukas | |
| | 601165 CAX-Grundlagen | 16.00-18.00 | G03-315 | Klausur | WLO | SoSe | Schabacker/Träger | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 606593 Motion Analysis | 12.00-14.00 | G40B-231 | Klausur | BiMe | WS | Witte | |
| Mittwoch, 15.07.26 | 110463 Parallel Programming | 12.00-14.00 | H5 | Klausur | CoMe | SoSe | Kuhn | |
| | 601368 Handling and Logistics of Bulk Materials | 16.00-17.30 | H5 | Klausur | SEM | SoSe | Katterfeld/Wonner | alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren und deren Lösungen |
| | 604293 Material Handling Systems | 08.00-10.00 | G03-315 | Klausur | SEM | WS | Katterfeld/Wonner | zwei handgeschriebene A4 Blätter |
| Donnerstag, 16.07.26 | 606581 Applied Biomechanics | 12.00-14.00 | G10-110 | Klausur | BiMe | WS | Juhre/ Maurer | |
| | 601167 Cax-Management | 08.00-10.00 | G10-110 | Klausur | MB, WLO, IDE | WS | Schabacker/Träger | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| Freitag, 17.07.26 | 606594 Product Design and Drafting | 08.00-10.00 | H3 | Klausur | BiMe | WS | Trott/Schabacker | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-------------|----|---------|-----|----|----------------------|---|
| | 604124 Produktdesign und Entwurf | 08.00-10.00 | H3 | Klausur | IDE | WS | Schabacker/ Trott | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| Sonnabend, 18.07.26 | 50115 Business Decision Making | 11.00-12.00 | | Klausur | | | Raith | |

2. Woche 20. bis 25.07.2026

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | FS | Prüfer | Hilfsmittel |
|--------------------|---|-------------|---------|-------------|------------|------|-------------------------|--|
| Montag, 20.07.26 | | | | | | | | |
| | 502330 Methoden der Mathematischen Optimierung | 08.00-09.00 | H3 | Klausur | WMB WLO | | Friedrich | |
| | 604202 Marketing, Vertrieb, Betriebsverfassung, Personalwesen | 08.00-10.00 | G10-111 | Klausur | IDE | WS | Schabacker/ Träger | |
| | 601405 Inelastic Structure Analysis | 15.00-16.30 | H3 | Klausur | CoMe | SoSe | Naumenko/ Jahnke | |
| | 604163 Integrated Design Engineering | 08.00-10.00 | G10-111 | Klausur | IDE | WS | Schabacker/ Träger | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| Dienstag, 21.07.26 | 601247 Fertigungsmesstechnik | 12.00-13.30 | G12-201 | Klausur | MB WMB | WS | Wengler/ Meyer | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 20624 Business Planning | 08.00-09.00 | | Klausur | | | Raith | |
| | 702268 Simulations of Mechanical Processes | 10.00-12.00 | H1 | Klausur | CoMe | WS | van Wachem/ Hausmann | a blue or black pen and a simple calculator |
| | 601376 Angewandte FEM | 08.00-10.00 | H4 | Klausur | MB | SoSe | Ringwelski/ Juhre | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------|---------|---------|----------|------|---------------------------------------|---|
| | 601435 Biomedical Materials II | 08.00-09.30 | H3 | Klausur | BiMe | SoSe | Krüger/ Hasemann | |
| Mittwoch, 22.07.26 | 601398 Polymers in Engineering Science | 14.00-16.00 | G03-315 | Klausur | SEM | WS | Nase/ Juhre | |
| | 601396 Applied Engineering Design | 16.00-18.00 | H6 | Klausur | BiMe | WS | Trautsch/ Schabacker | |
| | 502326 Modelling and Solving Optimization Problems | 12.00-13.00 | H4 | Klausur | | WS | Friedrich | |
| Donnerstag, 23.07.26 | 601377 Technologien zum Urformen, Umformen und Trennen | 08.00-09.30 | H2 | Klausur | MB WMB | WS | Hackert- Oschätzchen/ Meichsner | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 604298 Finite Element Method | 12.00-13.30 | H1 | Klausur | SEM CoMe | SoSe | Juhre/ Maurer | |
| | 20626 Engineering Economics | 08.00-09.00 | | Klausur | | | Lukas | |
| Freitag, 24.07.26 | 41058 Marketing Performance Management | 08.00-09.00 | | Klausur | BiMe | | Lichters | |
| | 800376 Regelung von Drehstrommaschinen | 12.00-13.30 | H3 | Klausur | EMOB | SoSe | Leidhold | |
| | 801204 Introduction in tissue engineering | 16.00-18.00 | H3 | Klausur | BiMe | WS | Kopp | |
| | 606580 Orthopedic Technology | 12.00-14.00 | G10-110 | Klausur | BiMe | WS | Lohmann/ Döring | |

3. Woche 27.07. bis 31.07.2025

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | FS | Prüfer | Hilfsmittel |
|------------------|------------------------|-------------|---------|-------------|------------|------|-------------------------|---|
| Montag, 27.07.26 | 601166 CAx-Anwendungen | 08.00-10.00 | G03-315 | Klausur | MB WLO IDE | SoSe | Schabacker/ Trautsch | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------|---------|---------|-------------------------|------|-----------------------------------|---|
| | 601356 Strategisches Technologiemanagement und Organisationsentwicklung/Coaching (TOC) | 08.00-10.00 | G03-315 | Klausur | IDE | WS | Schabacker/ Burchardt | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 800037 Elektrische Antriebssysteme | 08.00-09.30 | H3 | Klausur | MB WMB | WS | Leidhold | |
| Dienstag, 28.07.26 | | | | | | | | |
| | 601250 Zeitmanagement und Datenermittlung | 16.00-17.30 | H3 | Klausur | MB WMB | SoSe | Brennecke/ Bergmann | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 601408 Material Modeling | 12.00-13.30 | H3 | Klausur | CoMe BiMe | SoSe | Halle/ Hütter | |
| Mittwoch, 29.07.26 | | | | | | | | |
| | 604292 Systems Engineering for Manufacturing Systems | 08.00-09.30 | G10-110 | Klausur | SEM | WS | Lüder/ Bergmann | keine |
| | 601346 Systementwurf | 08.00-09.30 | G10-110 | Klausur | WMB | WS | Lüder/ Bergmann | |
| Donnerstag, 30.07.26 | | | | | | | | |
| | 601390 Werkzeugmaschinenprogrammierung für trennende Fertigungsverfahren | 12.00-13.30 | G12-201 | Klausur | MB | WS | Hackert- Oschätzchen/ Lerez | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 100393 Interaktive Systeme | 08.00-10.00 | H5 | Klausur | IDE | SoSe | Preim | |
| | 606584 Clinical Biomechanics | 12.00-14.00 | H6 | Klausur | BiMe | SoSe | Bertrand | |
| | 601392 Wärmebehandlung | 08.00-10.00 | H3 | Klausur | MB ab Matrikel 20232 | SoSe | Halle/ Hütter | |
| Freitag, 31.07.26 | | | | | | | | |
| | 601378 Technologien zum Fügen, Beschichten und zur Montage | 08.00-09.30 | H6 | Klausur | MB WMB | SoSe | Jüttner/ Hübner | |

| | | | | | | | |
|--|-------------|---------|---------|------|------|-----------------------|---|
| 604162 Unternehmensplanung und -führung | 08.00-10.00 | G10-110 | Klausur | IDE | SoSe | Schabacker/ Träger | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| 601394 Material Science | 12.00-13.30 | G50-018 | Klausur | CoMe | SoSe | Hasemann/ Hütter | |
| 800379 Schaltungen der Leistungselektronik | 08.00-09.30 | H4 | Klausur | MB | SoSe | Lindemann | |

4. Woche 03.08. bis 07.08.2026

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | FS | Prüfer | Hilfsmittel |
|--------------------|---|-------------|---------|-------------|------------|------|-------------------------------------|---|
| Montag, 03.08.26 | 601373 Fertigungstechnologien | 12.00-13.30 | H2 | Klausur | WMB MB DIE | SoSe | Jüttner/ Hackert- Oschätzchen | |
| | 601236 Ergonomische Gestaltung von Arbeitssystemen / Mensch-Produkt-Interaktion | 08.00-09.30 | H2 | Klausur | MB IDE | WS | Brennecke/ Bergmann | |
| | 604299 CAx-Basics | 16.00-18.00 | H5 | Klausur | SEM | SoSe | Schabacker/ Träger | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 601369 Microscopic Methods | 12.00-14.00 | H3 | Klausur | BiMe | SoSe | Wilke/ Harnisch | |
| Dienstag, 04.08.26 | 601170 Angewandte Konstruktionstechnik | 08.00-10.00 | H2 | Klausur | MB WMB | WS | Träger/ Trautsch | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 603055 Factory automation und industrial robotics | 14.00-15.30 | G10-460 | Klausur | MB WMB SEM | WS | Lüder/ Bergmann | keine |
| Mittwoch, 05.08.26 | 603019 Arbeitssystemplanung | 12.00-13.30 | H4 | Klausur | MB WMB | WS | Brennecke/ Bergmann | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|---------|---------|---------------|------|----------------------|--|
| 601426 Biomedical Materials I | 12.00-13.30 | G50-018 | Klausur | BiMe ab 20242 | WS | Halle/ Hütter | |
| 606609 Enterprise Resource Systems | 08.00-10.00 | H2 | Klausur | SEM | WS | Zadek/ Janmontree | |
| 601379 Werkstoffprozesstechnik | 08.00-09.30 | H3 | Klausur | MB | SoSe | Krüger/ Hasemann | |

Donnerstag, 06.08.26

| | | | | | | | |
|---|-------------|---------|---------|-----|----|--------------------|--|
| 601391 Design, Additive Manufacturing and Powder Requirements | 12.00-13.30 | H3 | Klauaur | MB | WS | Krüger/ Schmidt | |
| 604296 Simulation Methods of Dynamical Systems | 12.00-14.00 | G10-110 | Klausur | SEM | WS | Woschke/ Daniel | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Tabellenbücher/Tafelwerk nach den Regularien des Moduls, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), eigenes Papier, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |

Freitag, 07.08.26

| | | | | | | | |
|---|-------------|---------|---------|------------|------|--------------------|---|
| 603020 Produktionssystemplanung/ Production Systems Planning | 12.00-13.30 | G03-315 | Klausur | MB WMB SEM | SoSe | Bergmann/ Lüder | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
|---|-------------|---------|---------|------------|------|--------------------|---|

5. Woche 14.09. bis 18.09.2026

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | FS | Prüfer | Hilfsmittel |
|-------|---------|------|-----|-------------|------------|----|--------|-------------|
|-------|---------|------|-----|-------------|------------|----|--------|-------------|

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------------|-----------|---------|--------|------|----------------------|--|
| Montag, 14.09.26 | 601381 Strukturdynamik und Lebensdaueranalyse | 08.00-09.30 | H3 | Klausur | MB WMB | SoSe | Daniel/ Woschke | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Tabellenbücher/Tafelwerk nach den Regularien des Moduls, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), eigenes Papier, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 604104 Werkstoffe und Schweißung | 12.00-13.30 | G03-106 | Klausur | | SoSe | Jüttner/ Zinke | |
| | 601393 Continuum Mechanics | 12.00-13.30 | G10-110 | Klausur | CoMe | WS | Naumenko/ Jahnke | |
| | 100302 Datenmanagement | 16.00-18.00 | H1 | Klausur | IDE | SoSe | Schallehn | |
| | 606592 Dynamics of Motion | 12.00-14.00 | H2 | Klausur | BiMe | SoSe | Woschke/ Daniel | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Tabellenbücher/Tafelwerk nach den Regularien des Moduls, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), eigenes Papier, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | | | | | | | | |
| Dienstag, 15.09.26 | 604291 Mechanics of Materials | 13.00-14.30 | H3 | Klausur | SEM | WS | Naumenko/ Jahnke | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Vorlesungsskript und eigene ergänzende Anmerkungen, Übungs- und Praktikumsunterlagen mit eigenen ergänzenden Anmerkungen, Eigene Mitschriften, eigenes Papier |
| | | | | | | | | |
| Mittwoch, 16.09.26 | 601307 Industrielles Projektmanagement | 08.00-09.30 | G10-460 | Klausur | MB WMB | WS | Bergmann/ Lüder | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 702112 Advanced Fluid Dynamics | 08.00-10.00 | H1 und H6 | Klausur | CoMe | SoSe | Cheng Chi/ Müller | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------|---------|---------|--------|------|--------------------|---|
| | 601409 Space Biotechnology and Space Economy | 08.00-10.00 | G10-110 | Klausur | MB | SoSe | Ullrich/ Träger | |
| Donnerstag, 17.09.26 | 601345 Montagesysteme | 12.00-13.30 | G10-460 | Klausur | MB WMB | SoSe | Bergmann/ Lüder | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 606589 Biochemistry/Biomedicine | 12.00-14.00 | G10-110 | Klausur | BiMe | WS | Bertrand/ Kopp | |
| Freitag, 18.09.26 | | | | | | | | |
| | 604140 Mechatronische Systeme II | 12.00-14.00 | G10-110 | Klausur | MB WMB | SoSe | Scholz/ Petzold | |

6. Woche 21.09. bis 25.09.2026

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | FS | Prüfer | Hilfsmittel |
|--------------------|---|-------------|------------|--------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|--|
| Montag, 21.09.26 | | | | | | | | |
| | 601385 Tribologische Produktoptimierung | 08.00-09.30 | H2 | Klausur | MB | SoSe | Bartel/ Bobach | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 800369 Systeme der Leistungselektronik | 12.00-13.30 | H4 | Klausur | MB WMB | | Lindemann | |
| | 601410 Precision and Micro Manufacturing Technologies | 12.00-13.30 | H1 | Klausur | SEM | SoSe | Hackert- Oschätzchen/ Meichsner | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 700011 Grundlagen der Immunologie | 16.00-18.00 | H2 | Klausur | BiMe | SoSe | Simeoni | |
| Dienstag, 22.09.26 | 800034 Grdl. der Leistungselektronik | 12.00-13.30 | G03-315 | Klausur | MB WMB | | Lindemann | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------|---------|------------------------------|--------|------|-----------------------|---|
| Mittwoch, 23.09.26 | 606587 Biotribological Systems | 12.00-13.30 | H4 | Klausur | BiMe | SoSe | Bartel/ Bobach | will be announced in time before the examination date |
| | 601436 Non-local structural mechanics and peridynamics | 08.00-09.30 | G03-315 | Klausur | CoMe | SoSe | Naumenko/ Jahnke | |
| Donnerstag, 24.09.26 | 604167 Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren | 8.00-10.00 | | elektronische Präsenzprüfung | MB | SoSe | Schünemann/ Scholz | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 606591 Design of Mechatronic Systems | 12.00-13.30 | G10-111 | Klausur | BiMe | SoSe | Scholz/ Petzold | Taschenrechner |
| Freitag, 25.09.26 | 601380 Modellierung von Antriebssystemen | 12.00-13.30 | | elektronische Präsenzprüfung | MB WMB | WS | Schünemann/ Scholz | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |

7. Woche 28.09. bis 30.09.2026

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | FS | Prüfer | Hilfsmittel |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|----------------------|---|
| Montag, 28.09.26 | 606588 Imaging and Visualization in Biomedical Engineering | 12.00-14.00 | G10-110 | Klausur | BiMe | WS | Hoeschen/ Passand | |
| Dienstag, 29.09.26 | 606585 History and Ethics of Medicine and Medical Engineering | 11.00-12.30 | Mikroskopier saal (Haus 28) | Klausur | BiMe | WS | Hitzer | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 601374 Neue Werkstoffe | 08.00-09.30 | G50-018 | Klausur | MB und IDE ab Matrikel 20232 | WS | Krüger/ Betke | |
| | 601411 Resources and Recycling | 16.00-17.30 | H5 | Klausur | SEM ab Matrikel 20232 | SoSe | Scheffler/ Betke | |

