

Prüfungsplan Bachelor Wintersemester 2024/25 Stand 20.11.24

1. Woche 03.02. bis 07.02.2025

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | Fachsemester | Prüfer | Hilfsmittel |
|------------------|---|-------------|-----|--------------|------------|--------------|---------------------------------------|--|
| | 603050 Introduction to Digitalization and Industry-4.0-Applications | | | Projekt | MB WMB | 5 | Arlinghaus/ Behnert | |
| | 603051 Projekt AFERT: Angewandte Fertigungstechnik | | | Projekt | MB | 5 | Hackert- Oschätzchen/ Meichsner | |
| | 603046 Projekt APE: Angeandte Produktentwicklung | | | Projekt | MB | 5 | Woschke/ Träger | |
| | 601312 Logistiksystemplanung | | | mdl. Prüfung | WLO | 6 | Glistau/ Lang | |
| | 601341 Nachhaltige Entwicklung | | | mdl. Prüfung | WLO | WS | Zadek/ Schulz | |
| | 601287 Informationslogistik | | | Projekt | WLO | 5 | Glistau/ Schulz | |
| | 801470 Elektrotechnische Grundlagen | | | Projekt | AI | 1 | Magdowski | |
| | 604409 Industrielle KI-Systeme | | | Projekt | AI | 3 | Lang/ Artiushenko | |
| | 604422 Projekt Machine Learning | | | Projekt | AI | 3 | Lang/ Artiushenko | |
| | 603044 Projekt Inside ING | | | Projekt | MB | 1 | Katterfeld/ Woschke | |
| Montag, 03.02.25 | 604085 Logistische Netze | 12.00-13.30 | H4 | Klausur | WLO | 4 | Zadek/ Schulz | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion |
| | 41013 Betriebliches Rechnungswesen | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | 1 | Eichfelder | |
| | 601107 Maschinendynamik | 08.00-09.30 | H4 | Klausur | MB | 5 | 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, |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------|------------|---------|---------------------|----|------------------------|--|
| | 550007 Mathematik für Ing. 1 | 16.00-18.00 | H1 | Klausur | MB WMB WLO | 2 | Kaibel/ Reifegerste | DinA4-Formelblatt |
| Dienstag, 04.02.25 | 601111 Grdl. der Arbeitswissenschaft | 16.00-17.30 | H3 | Klausur | WMB | 3 | Brennecke/ Bergmann | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 41019 Rechnungslegung und Publizität | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | WS | Chwolka | |
| Mittwoch, 05.02.25 | 110482 Grundlagen des Maschinellen Lernens | 12.00-14.00 | H5 | Klausur | AI | 2 | Nürnberger/ Thiel | |
| | 601366 Energie aus nachhaltigen Quellen: Prinzipien und Wandler | 12.00-13.30 | G50-018 | Klausur | WMB | 6 | Scheffler/ Betke | |
| | 604023 Materialflusstechnik I | 08.00-09.30 | G10-110 | Klausur | WLO | 4 | Katterfeld/ Pfeiffer | alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren |
| | 601420 Materials I | 08.00-10.00 | H3 | Klausur | Engineering Science | 1 | Halle/ Hütter | |
| | 604026 Materialflusstechnik II | 12.00-13.30 | H4 | Klausur | WLO | 5 | Katterfeld/ Pfeiffer | alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren |
| Donnerstag, 06.02.25 | 41021 Marketing | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | 4 | Lichters | |
| | 110110 Schlüko I, II | 12:00-14:00 | Messehalle | Klausur | | | Krull | |
| Freitag, 07.02.25 | 603031 Technische Darstellungslehre | 15.00-17.00 | Messehalle | Klausur | WMB WLO AI | 1 | Bartel/Träger | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Zeichenbrett A3 bzw. A4, Zeichenschablonen, weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-------------|------------|---------|---------------------|------|----------------------|--|
| | 601418 Engineering Design Graphics | 15.00-17.00 | Messehalle | Klausur | Engineering Science | 1 | Trautsch/ Träger | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Zeichenbrett A3 bzw. A4, Zeichenschablonen, weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 601359 Ressourceneffiziente Produkte | 08.00-09.30 | H6 | Klausur | WMB | 5 | Schabacker/ Träger | |
| | 41018 Internes Rechnungswesen | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | 2 | Schöndube-Pirchegger | |
| Sonnabend, 08.02.25 | 41017 Investition & Finanzierung | 11.00-12.00 | | Klausur | WMB WLO | SoSe | Lukas | |

2. Woche 10.02. bis 14.02.2025

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | Fachsemester | Prüfer | Hilfsmittel |
|--------------------|---------------------------------|-------------|-----|-------------|---------------|--------------|------------------------|--|
| Montag, 10.02.25 | 801207 Grdl der Fahrzeugtechnik | 12.00-13.30 | H3 | Klausur | | WS | Rottengruber/ Luft | |
| | 550009 Mathematik 2 | 12.00-14.00 | H5 | Klausur | MB WMB WLO AI | 4 | Simon/ Reifegerste | DinA4-Formelblatt |
| | 41014 Entscheidungstheorie | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | SoSe | Reichling | |
| | 603032 Konstruktionslehre | 16.00-18.00 | H6 | Klausur | MB WMB | 3 | Bartel/ Träger | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Zeichenbrett A3 bzw. A4, Zeichenschablonen, weitere verbindliche Informationen |
| | 110475 Data Engineering | 08.00-10.00 | H5 | Klausur | AI | 1 | Nürnberg/ Spiliopoulou | |
| Dienstag, 11.02.25 | 41026 Spieltheorie | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | WS | N.N. | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------|------------|---------|---|----|------------------------|--|
| Mittwoch, 12.02.25 | 603047 Technologie der Fertigung | 12.00-14.00 | G.10/R.110 | Klausur | MB | 4 | Jüttner/ Zinke | |
| | | | | | | | | |
| | 41073 Entrepreneurship | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | WS | Raith | |
| | 603040 Werkstoffe 2 | 08.00-09.30 | H3 | Klausur | MB WMB WLO | 2 | Hasemann/ Benziger | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche |
| Donnerstag, 13.02.25 | 603036 Techn. Mechanik 2 | 09.00-11.00 | G.03/R.315 | Klausur | MB WMB WLO | 3 | 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) |
| | 801244 Grdl. der Elektrotechnik im M | 12.00-13.00 | G10-460 | Klausur | WMB WLO | 2 | Lindemann/ Leidhold | |
| | 800366 Allg. Elektrotechnik 2 | 12.00-13.00 | G10-460 | Klausur | MB | 2 | Leidhold | |
| | 501325 Mathematik M1 | 12.00-13:15 | Messehalle | Klausur | MB, WMB, WLO, AI Engineering, Engineering Science | 1 | Kaibel/ Reifegerste | DinA4-Formelblatt |
| | 601358 Qualität - Management und Statistik für Ingenieure | 16.00-17.30 | H3 | Klausur | MB WMB | 5 | Wengler/ Meyer | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| Freitag, 14.02.25 | 41030 Bürgerliches Recht | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | WS | Burgard | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|--|---------|---------|----|---------|--|
| | 11012 Einführung in die VWL | 11.00-12.00 | | Klausur | WMB WLO | WS | Richter | |
|--|-----------------------------|-------------|--|---------|---------|----|---------|--|

3. Woche 17.02. bis 21.02.25

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | Fachsemester | Prüfer | Hilfsmittel |
|----------------------|---|-------------|----------|---------------|------------------------|--------------|-----------------|---|
| Montag, 17.02.25 | 800365 Allg. Elektrotechnik I | 12.00-13.00 | H1 | Klausur | MB | 1 | Lindemann | |
| | 603038 Numerische Simulationsmethoden | | | Onlineprüfung | MB | 5 | Juhre/ Woschke | |
| | 120440 Einführung in die Informatik für Ingenieure (Introduction to Computer Science for Engineers) | 08.00-10.00 | H1 | Klausur | AI/Engineering Science | 1 | Braune | |
| | 603060 Technische Logistik | 08.00-09.30 | H3 | Klausur | WLO | 1 | Zadek/ Schulz | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion |
| Dienstag, 18.02.25 | | | | | | | | |
| Mittwoch, 19.02.25 | 604066 Energieeffiziente Produktion | 12.00-14.00 | G10-111 | Klausur | WMB | 5 | Jüttner/ Zinke | |
| | 603033 Grdl. der Maschinenelemente | 08.00-10.00 | H6 | Klausur | MB WMB WLO | 4 | Bartel/ Bobach | |
| | 41031 Handels- und Gesellschaftsrecht | 14.00-15.00 | | Klausur | WMB WLO | SoSe | Burgard | |
| Donnerstag, 20.02.25 | 110485 Deep Learning für Ingenieure | 11.00-13.00 | H1 | Klausur | AI | 3 | Stober | |
| | 801240 Regelungstechnik | 16.00-17.30 | H3 | Klausur | MB | 6 | Kienle/ Behrens | |
| | 11011 Einführung in die BWL | 14.00-15.00 | | online | WMB WLO | 3 | Kirchstein | |
| | 41028 Wirtschaftspolitik | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | SoSe | N.N. | |
| Freitag, 21.02.25 | 604092 Fabrikplanung | 14.00-15.30 | G22-A013 | Klausur | WMB | 5 | Bergmann/ Lüder | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 601314 Logistikprozessführung | 12.00-13.30 | G10-110 | Klausur | WLO | 5 | Zadek/ Gerecke | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|---------|------------|---|-----------------------|--|
| 603039 Werkstoffe 1 | 08.00-09.30 | H5 und H6 | Klausur | MB WMB WLO | 1 | Hasemann/ Benziger | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche |
| 603037 Technische Mechanik 3 | 12.00-14.00 | H4 | Klausur | MB | 4 | 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) |
| 41022 Produktion, Logistik & OR | 08.00-09.00 | | Klausur | WMB WLO | 4 | Neufeld | |

4. Woche 24.02. bis 28.02.2025

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | Fachsemester | Prüfer | Hilfsmittel |
|------------------|--|--|-----|-------------|---------------------|--------------|---|---|
| Montag, 24.02.25 | 601354 Techn. Darstellungslehre, Teil 2: CAD | Terminvereinbarung direkt mit Herrn Dr. Schabacker | | CAD | MB WMB WLO | 1 | Schabacker/ Träger | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 601419 Engineering Design Graphics: 3D-CAD | Terminvereinbarung direkt mit Herrn Dr. Schabacker | | CAD | Engineering Science | 1 | Schabacker/ Trautsch | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | 300009 Physik | 08.00-11.00 | H5 | Klausur | WMB WLO | 2 | Goldhahn/ Baron/ Godenschweger/ Mattern | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------|---------|---------|---------------------|---|----------------------------|--|
| | 604088 Materialflussrechnung | 17.00-19.00 | H5 | Klausur | WLO | 5 | Katterfeld/ Pfeiffer | alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren |
| | 603049 Werkzeugmaschinen | 08.00-10.00 | G10-110 | Klausur | MB WMB | 4 | Hackert-Oschätzchen/ Lerez | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| Dienstag, 25.02.2025 | | | | | | | | |
| | 601288 Logistikprozessanalyse | 12.00-13.30 | G10-111 | Klausur | WLO | 3 | Glistau/ Reggelin | |
| Mittwoch, 26.02.25 | | | | | | | | |
| | 604060 Grundlagen der Tribologie | 08.00-09.30 | H3 | Klausur | WMB | 5 | Bartel/ Bobach | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | 604051 Simulation in Produktion und Logistik | 12.00-13.30 | G10-110 | Klausur | WLO | 5 | Reggelin/ Müller | keine |
| | 801420 Grdl der Mechatronik | 12.00-14.00 | G03/315 | Klausur | MB | 3 | Scholz/ Frasch | |
| Donnerstag, 27.02.25 | | | | | | | | |
| | 603062 Technische Mechanik 2/3 | 08.00-10.00 | H5 | Klausur | WMB WLO | 3 | Juhre/ Maurer | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, eigenes Papier |
| | 601201 Betriebsfestigkeit | 08.00-09.30 | G10-110 | Klausur | MB WMB | 4 | Naumenko/ Krüger | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, eigenes Papier |
| Freitag, 28.02.25 | | | | | | | | |
| | 801471 Einführung ins AI Engineering | 12.00-14.00 | G10-110 | Klausur | AI | 1 | Lang/ Siegert | |
| | 204156 Physics I | 08.00-09.30 | G03/315 | Klausur | Engineering Science | 1 | Ohl/ Pfeiffer | |

5. Woche 17.03. bis 21.03.2025

| Datum | Prüfung | Zeit | Ort | Prüfungsart | Teilnehmer | Fachsemester | Prüfer | Hilfsmittel |
|----------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------------------------------|---|
| Montag, 17.03.25 | 603043 Digitale Produktentwicklung | 08.00-10.00 | G10-111 | Klausur | MB | 4 | Träger/ Trautsch | Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen |
| | | | | | | | | |
| Dienstag, 18.03.25 | 603042 Fertigungslehre 2 | 08.00-10.00 | H1 | Klausur | MB WMB | 3 | Jüttner/ Hübner | |
| | 603061 Grdl. der Fertigungslehre | 08.00-10.00 | H1 | Klausur | WLO | 2 | Jüttner/ Hübner | |
| Mittwoch, 19.03.25 | | | | | | | | |
| | 110476 Software Engineering + IT-PM | 12.00-14.00 | H1 | Klausur | AI | 3 | Wilde | |
| | 700025 Thermodynamik | 08.00-10.00 | H1 | Klausur | MB | 4 | Beyrau/ Duill | |
| Donnerstag, 20.03.25 | 604071 Werkstoffprüfung | 08.00-10.00 | G50/R018 | Klausur | MB WMB | SoSe | Halle/ Benziger | |
| | 603041 Fertigungslehre 1 | 08.00-10.00 | H3 | Klausur | MB WMB | 2 | Hackert-Oschätzchen/ Meichsner | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | | | | | | | | |
| Freitag, 21.03.25 | | | | | | | | |
| | 700021 Strömungsmechanik | 08.00-10.00 | H6 und H1 | Klausur | MB | 5 | Thévenin/ Zähringer | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion |
| | | | | | | | | |

6. Woche 24.03. bis 28.03.2025

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

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|---------|---------|------------|------|------------------------|---|
| Montag, 24.03.25 | 603035 Technische Mechanik 1 | 08.00-10.00 | H6 | Klausur | MB WMB WLO | 2 | Juhre/ Maurer | Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, eigenes Papier |
| | | | | | | | | |
| Dienstag, 25.03.25 | 603052 Werkstoffauswahl | 08.00-09.30 | H3 | Klausur | MB WMB | 5 | Krüger/ Halle | |
| | 601165 CAx-Grundlagen | 08.00-10.00 | H1 | Klausur | MB WMB WLO | SoSe | Schabacker/ Träger | |
| Mittwoch, 26.03.25 | 160002 Algorithmen und Programmierung | 08.00-10.00 | H1 | Klausur | MB WMB WLO | 1 | Schallehn/Gerber | in Verantwortung einer anderen Fakultät, es gelten deren Regularien, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen) |
| | | | | | | | | |
| Donnerstag, 27.03.25 | 603034 Vertiefung Maschinenelemente | 12.00-14.00 | H3 | Klausur | MB | 5 | Bartel/ Bobach | werden rechtzeitig vor dem Prüfungstermin bekanntgegeben |
| | 603071 BWL für Ingenieure | 12.00-13.00 | G03-315 | Klausur | MB | 2 | Arlinghaus/ Behnert | |
| | 800038 Messtechnik | 08.00-10.00 | H4 | Klausur | AI | 1 | Steinmann | |
| Freitag, 28.03.25 | | | | | | | | |