

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom und Bachelor Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---|--|----------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------------|----------|------------|
| 1. | Klausurarbeit Physik | 90 min | MW-MB-03 | M1304-GM003 | Röder, F. | 17.02.2025 | | |
| 1. | Protokollsammlung Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik) | | MW-MB-03 | M1304-GM003 | Richter, St. | 08.02.2025 | | |
| 1. | Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik | 90 min | MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01 | M1300-GM001 | Matthies, G. | 21.02.2025 | | |
| 1. | Klausurarbeit Technische Mechanik - Statik | 120 min | MW-MB-02 | M1301-GM002 | Kästner, M. | 10.02.2025 | | |
| 1. | Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen | 150 min | MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11 | M1312-GM005 | Paetzold-Byhain, K. | 03.03.2025 bis 05.03.2025 | CAD-Pool | s. Prüfer |
| 1. | Klausurarbeit Fertigungstechnik | 180 min | MW-MB-06 | M1321-GM006 | Schmale, H.-Ch. | 27.02.2025 | | |
| 1. | Sprachtest (Verantwortlichkeit bei TUDIAS) | | MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03 | M1300-GM007 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025 | | | | | | | | |
| 2. | Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre | 90 min | MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03 | M1300-GM007 | Schmauder, M. | kein Angebot | | |

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom und Bachelor Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-------|------------|
| 2. | Klausurarbeit Konstruktionslehre | 150 min | MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10 | M1312-GM004 | Paetzold-Byhain, K. | 03.03.2025 | | |
| 2. | Klausurarbeit Chemie | 90 min | MW-MB-03 | M1304-GM003 | Breitkopf, C. | kein Angebot | | |
| 2. | Klausurarbeit Ingenieurmathematik | 120 min | MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06 | M1300-GM008 | Schwartz, A. | 07.03.2025 | | |
| 2. | Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen | 90 min | MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11 | M1312-GM005 | Wollschlaeger, M. | 26.02.2025 | | |
| 2. | Belegarbeit Informatik | | MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11 | M1312-GM005 | Wollschlaeger, M. | kein Angebot | | |
| 2. | Belegarbeit Fertigungstechnik | | MW-MB-06 | M1321-GM006 | Schmale, H.-Ch. | kein Angebot | | |
| 3. | Testat Maschinenelemente | 60 min | MW-MB-14 | M1312-GM014 | Schlecht, B. | 03.02.2025 | n. V. | n. V. |
| 3. | Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik | 120 min | MW-MB-10 MW-VNT-08 | M1314-GM010 | Leyens, Ch. | 12.02.2025 | | |
| 3. | Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik | | MW-MB-10 MW-VNT-08 | M1314-GM010 | Leyens, Ch. | 08.02.2025 | | |

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom und Bachelor Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-----|------------|
| 3. | Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik | 120 min | MW-MB-11 | M1300-GM011 | Marschner, U. | 25.02.2025 | | |
| 3. | Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik | | MW-MB-11 | M1300-GM011 | Hildebrand, N. | 08.02.2025 | | |
| 3. | Klausurarbeit Technische Mechanik - Festigkeitslehre | 180 min | MW-MB-09 | M1301-GM009 | Wallmersperger, Th. | 20.02.2025 | | |
| 3. | Klausurarbeit Technische Thermodynamik | 120 min | MW-MB-12 MW-VNT-12 | M1304-GM012 | Breitkopf, C. | 05.03.2025 | | |
| 3. | Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen des Maschinenbaus Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025 | | MW-MB-15 | M1300-GM015 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 4. | Klausurarbeit Maschinenelemente | 240 min | MW-MB-14 | M1312-GM014 | Schlecht, B. | 19.02.2025 | | |
| 4. | Belegarbeit Maschinenelemente | | MW-MB-14 | M1312-GM014 | Schlecht, B. | kein Angebot | | |
| 4. | Testat Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen des Maschinenbaus (Faszination Technik des Maschinenbaus) | 60 min | MW-MB-15 | M1300-GM015 | Studiendekan MB | kein Angebot | | |

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom und Bachelor Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----|------------|
| 4. | Klausurarbeit Technische Mechanik - Kinematik und Kinetik | 150 min | MW-MB-16 | M1301-GM016 | Beitelschmidt, M. | 06.03.2025 | | |
| 4. | Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik | 150 min | MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09 | M1300-GM013 | Fischer, A. | 24.02.2025 | | |
| 4. | Klausurarbeit Grundlagen der Strömungsmechanik | 150 min | MW-MB-17 MW-VNT-17 | M1302-GM017 | Fröhlich, J. | 14.02.2025 | | |
| 4. | Klausurarbeit Wärmeübertragung | 120 min | MW-MB-12 MW-VNT-12 | M1304-GM012 | Beckmann, M. | 11.02.2025 | | |

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.