

## **Prüfungstermine Sommersemester 2025 Diplom-Aufbaustudiengang Maschinenbau PO 2020**

**Prüfungsperiode** vom 09.02.2026 – 07.03.2026

**Einschreibezeit** vom 12.01.2026 – 26.01.2026

### **Diplom-Aufbaustudiengang Maschinenbau PO 2020**

- [Studienrichtung Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau \(AKM\)](#)
- [Studienrichtung Energietechnik \(ET\)](#)
- [Studienrichtung Kraftfahrzeug-und Schienenfahrzeugtechnik \(KST\)](#)
- [Studienrichtung Leichtbau \(LB\)](#)
- [Studienrichtung Luft-und Raumfahrttechnik \(LRT\)](#)
- [Studienrichtung Produktionstechnik \(PT\)](#)
- [Studienrichtung Simulationsmethoden des Maschinenbaus \(SIM\)](#)
- [Studienrichtung Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau \(VTMB\)](#)

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                           | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                                     | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin             | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik                                                          | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19                         | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau                                                                      |                      | MW-MB-19                                      | M1300-GM019 | verschiedene Referenten |                                 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP) | 240 min              | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 12.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)                      |                      | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 05.03.2026<br>und<br>06.03.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme                                              | 180 min              | MW-MB-AKM-02<br>MW-MB-KST-01                  | M1307-MA002 | Weber, J.               | 02.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Mechanische Antriebe                                                                         | 120 min              | MW-MB-AKM-03                                  | M1312-MA003 | Rosenlöcher, Th.        | 06.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Mechanische Antriebe                                                                           |                      | MW-MB-AKM-03                                  | M1312-MA003 | Schumann, St.           | Abgabe bis<br>04.02.2026        |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung                                                                  | 120 min              | MW-MB-ET-03                                   | M1304-ME003 | Beckmann, M.            | 24.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe                                                                          | 240 min              | MW-MB-LB-02                                   | M1318-ML002 | Jaschinski, J.          | 25.02.2026                      |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                          | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.     | Selma-Nr.   | Prüfer                 | Prüfungs-<br>termin             | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------------------|---------------------------------|-----|------------|
| 1.            | Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe                                                     |                      | MW-MB-LB-02   | M1318-ML002 | Jaschinski, J.         | 07.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe                                                      | 180 min              | MW-MB-LB-03   | M1301-ML003 | Gude, M.               | 03.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik -<br>Fertigungsverfahren                                 | 180 min              | MW-MB-PT-01   | M1321-MP001 | Brosius, A.            | 11.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Produktionstechnik -<br>Fertigungsverfahren                                   |                      | MW-MB-PT-01   | M1321-MP001 | Brosius, A.            | Abgabe bis<br>06.02.2026        |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik -<br>Produktion und Planung                              | 120 min              | MW-MB-PT-02   | M1313-MP002 | Schmidt, Th.           | 20.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik -<br>Werkzeugmaschinen und<br>Produktionsautomatisierung | 180 min              | MW-MB-PT-03   | M1307-MP003 | Ihlenfeldt, St.        | 27.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Technische<br>Strömungsmechanik                                             | 120 min              | MW-MB-SIM-03  | M1301-MS003 | Fröhlich, J.           | 09.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Mündliche Prüfungsleistung Elastische<br>Strukturen                                       | 30 min               | MW-MB-SIM-03  | M1301-MS003 | Wallmersperger,<br>Th. | 18.02.2026<br>und<br>19.02.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen des<br>Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus                    | 180 min              | MW-MB-VTMB-03 | M1309-MV003 | Cherif, Ch.            | 04.03.2026                      |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                       | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik                      | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.   | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik                    |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.   | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Analysen und Dimensionierungen                           | 180 min              | MW-MB-AKM-04          | M1312-MA004 | Schumann, St.   | 04.03.2026          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Intralogistik – Grundlagen                               | 90 min               | MW-MB-AKM-05          | M1313-MA005 | Schmidt, Th.    | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Intralogistik – Grundlagen                           |                      | MW-MB-AKM-05          | M1313-MA005 | Schmidt, Th.    | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen Agrarsystemtechnik                            | 180 min              | MW-MB-AKM-06          | M1308-MA006 | Herlitzius, Th. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Funktionsweise von Maschinen | 30 min               | MW-MB-AKM-06          | M1308-MA006 | Herlitzius, Th. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Fluidtechnische Komponenten und Systeme                  | 180 min              | MW-MB-AKM-07          | M1320-MA007 | Weber, J.       | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Off road-Fahrzeugtechnik – Systeme                       | 120 min              | MW-MB-AKM-08          | M1313-MA008 | Will, F.        | 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 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer         | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-----|------------|
| 2.            | Klausurarbeit Designprozess und -<br>werkzeuge in der Produktentwicklung                          | 90 min               | MW-MB-AKM-30                 | M1312-MA030 | Krzywinski, J. | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Designprozess und -<br>werkzeuge in der Produktentwicklung                      |                      | MW-MB-AKM-30                 | M1312-MA030 | Krzywinski, J. | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Zweidimensionale<br>Gestaltungsgrundlagen im<br>Industriedesign                 |                      | MW-MB-AKM-31                 | M1312-MA031 | Krzywinski, J. | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Dreidimensionale<br>Gestaltungsgrundlagen im<br>Industriedesign                 |                      | MW-MB-AKM-32                 | M1312-MA032 | Krzywinski, J. | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Methodische<br>Produktentwicklung und ausgewählte<br>Werkzeuge (Digital MockUp)     | 90 min               | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Steger, W.     | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Methodische<br>Produktentwicklung und ausgewählte<br>Werkzeuge (Konstruieren mit CAD) |                      | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Korn, Ch.      | Abgabe bis<br>05.03.2026 |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der<br>Energemaschinen                                                   | 180 min              | MW-MB-ET-04                  | M1304-ME004 | Jäger, A.      | 12.02.2026               |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Grundlagen der<br>Energemaschinen                                                     |                      | MW-MB-ET-04                  | M1304-ME004 | Jäger, A.      | 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 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                             | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.     | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 2.            | Klausurarbeit Faserverbundtechniken                          | 180 min              | MW-MB-LB-05   | M1318-ML005                                     | Gude, M.                   | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik               | 180 min              | MW-MB-LB-06   | M1318-ML006                                     | Kupfer, R.                 | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung               | 180 min              | MW-MB-PT-04   | M1321-MP004                                     | Schmale, H.-Ch.            | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Auslegung und Diagnostik von Maschinen         | 150 min              | MW-MB-VTMB-04 | M1309-MV004                                     | Cherif, Ch.                | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Auslegung und Diagnostik von Maschinen     |                      | MW-MB-VTMB-04 | M1309-MV004                                     | Cherif, Ch.                | kein Angebot        |     |            |
| 3.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus |                      | MW-MB-22      | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                     |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Intralogistik - Systemplanung                  | 120 min              | MW-MB-AKM-22  | M1313-MA022                                     | Schmidt, Th.               | 05.03.2026          |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen       | 180 min              | MW-MB-AKM-23  | M1320-MA023                                     | Weber, J.                  | 10.02.2026          |     |            |
| 3.            | Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen      |                      | MW-MB-AKM-23  | M1320-MA023                                     | Weber, J.                  | 07.02.2026          |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                            | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.    | Selma-Nr.   | Prüfer              | Prüfungs-<br>termin   | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|---------------------|-----------------------|-----|------------|
| 3.            | Klausurarbeit Computational Engineering in der Fluidtechnik | 180 min              | MW-MB-AKM-24 | M1320-MA024 | Weber, J.           | 23.02.2026            |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Fördertechnik                                 | 90 min               | MW-MB-AKM-25 | M1313-MA025 | Schmidt, Th.        | 12.02.2026            |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Fördertechnik                                   |                      | MW-MB-AKM-25 | M1313-MA025 | Schmidt, Th.        | Abgabe bis 16.03.2026 |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Modellbildung und Simulation                  | 90 min               | MW-MB-AKM-26 | M1308-MA026 | Will, F.            | 18.02.2026            |     |            |
| 3.            | Protokollsammlung Off road-Fahrzeugtechnik - Analyse        |                      | MW-MB-AKM-26 | M1308-MA026 | Will, F.            | 15.03.2026            |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme               | 120 min              | MW-MB-AKM-29 | M1312-MA029 | Bäker, B.           | 13.02.2026            |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Interdisziplinäre Produktentwicklung            |                      | MW-MB-AKM-29 | M1312-MA029 | Paetzold-Byhain, K. | Abgabe bis 13.02.2026 |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Nutzerzentrierte Produktentwicklung             |                      | MW-MB-AKM-35 | M1312-MA035 | Krzywinski, J.      | Abgabe bis 05.02.2026 |     |            |
| 3.            | Protokollsammlung Produkt- und Informationsvisualisierung   |                      | MW-MB-AKM-36 | M1312-MA036 | Krzywinski, J.      | 06.03.2026            |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                       | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|-------|------------|
| 4.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus           |                      | MW-MB-22                     | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                     |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Simulationsverfahren in der Antriebstechnik              | 180 min              | MW-MB-AKM-13                 | M1312-MA013                                     | Schlecht, B.               | 02.03.2026          | n. V. | n. V.      |
| 4.            | Klausurarbeit Gestaltung Agrarsystemtechnik                            | 120 min              | MW-MB-AKM-14                 | M1308-MA014                                     | Herlitzius, Th.            | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Mündliche Prüfungsleistung Funktionsweise von Maschinen                | 30 min               | MW-MB-AKM-14                 | M1308-MA014                                     | Herlitzius, Th.            | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen                | 180 min              | MW-MB-AKM-15                 | M1320-MA015                                     | Weber, J.                  | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen               | 12 Wochen            | MW-MB-AKM-15                 | M1320-MA015                                     | Weber, J.                  | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Produktmodellierung                                      | 180 min              | MW-MB-AKM-16                 | M1312-MA016                                     | Saske, B.                  | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Werkstoffe und Schadensanalyse                           | 180 min              | MW-MB-AKM-17                 | M1312-MA017                                     | Schlecht, B.               | 24.02.2026          |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering) | 90 min               | MW-MB-AKM-18<br>MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018                                     | Holtzhausen, St.           | 04.03.2026          | n. V. | n. V.      |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                      | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer            | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung) | 90 min               | MW-MB-AKM-18<br>MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Steger, W.        | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Freiformmodellierung)   |                      | MW-MB-AKM-18<br>MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Krzywinski, J.    | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse    | 180 min              | MW-MB-AKM-19<br>MW-MB-SIM-12 | M1301-MA019 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Belegarbeit Designforschung und Produkterleben                        |                      | MW-MB-AKM-33                 | M1312-MA033 | Krzywinski, J.    | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Belegarbeit Produkt-Service-Systemen                                  |                      | MW-MB-AKM-34                 | M1312-MA034 | Krzywinski, J.    | kein Angebot        |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                           | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                                     | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin             | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik                                                          | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19                         | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau                                                                      |                      | MW-MB-19                                      | M1300-GM019 | verschiedene Referenten |                                 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP) | 240 min              | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 12.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)                      |                      | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 05.03.2026<br>und<br>06.03.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme                                              | 180 min              | MW-MB-AKM-02<br>MW-MB-KST-01                  | M1307-MA002 | Weber, J.               | 02.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Mechanische Antriebe                                                                         | 120 min              | MW-MB-AKM-03                                  | M1312-MA003 | Rosenlöcher, Th.        | 06.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Mechanische Antriebe                                                                           |                      | MW-MB-AKM-03                                  | M1312-MA003 | Schumann, St.           | Abgabe bis<br>04.02.2026        |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Strömungsmechanik und Simulationsmethodik                                                    | 210 min              | MW-MB-ET-01                                   | M1302-ME001 | Fröhlich, J.            | 09.02.2026                      |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                             | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.    | Selma-Nr.   | Prüfer         | Prüfungs-<br>termin   | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------|-----|------------|
| 1.            | Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle) |                      | MW-MB-ET-01  | M1302-ME001 | Fröhlich, J.   | 05.01.2026            |     |            |
|               | Extra-Einschreibfrist:<br>01.12.2025 - 15.12.2025                                            |                      |              |             |                |                       |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Prozessthermodynamik                                                           | 180 min              | MW-MB-ET-02  | M1304-ME002 | Breitkopf, C.  | 20.02.2026            |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung                                                    | 120 min              | MW-MB-ET-03  | M1304-ME003 | Beckmann, M.   | 24.02.2026            |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Principles of Refrigeration and Air Conditioning                               | 180 min              | MW-MB-ET-37  | M1304-ME037 | Thomas, Ch.-S. | 27.02.2026            |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme                         | 180 min              | MW-MB-KST-03 | M1300-MK003 | Atzler, F.     | 25.02.2026            |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme                           |                      | MW-MB-KST-03 | M1300-MK003 | Atzler, F.     | Abgabe bis 04.02.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren                                       | 180 min              | MW-MB-PT-01  | M1321-MP001 | Brosius, A.    | 11.02.2026            |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren                                         |                      | MW-MB-PT-01  | M1321-MP001 | Brosius, A.    | Abgabe bis 06.02.2026 |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                            | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer         | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-----|------------|
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik                                           | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St.  | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik                                         |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St.  | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Fluidtechnische Komponenten und Systeme                                       | 180 min              | MW-MB-AKM-07                 | M1320-MA007 | Weber, J.      | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp)     | 90 min               | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Steger, W.     | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD) |                      | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Korn, Ch.      | Abgabe bis<br>05.03.2026 |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der Energiemaschinen                                               | 180 min              | MW-MB-ET-04                  | M1304-ME004 | Jäger, A.      | 12.02.2026               |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Grundlagen der Energiemaschinen                                                 |                      | MW-MB-ET-04                  | M1304-ME004 | Jäger, A.      | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der Kälte- und Klimatechnik                                        | 180 min              | MW-MB-ET-05                  | M1304-ME005 | Thomas, Ch.-S. | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung                             | 180 min              | MW-MB-ET-06                  | M1304-ME006 | Hurtado, A.    | 25.02.2026               |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                           | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.    | Selma-Nr.   | Prüfer              | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|---------------------|---------------------|-----|------------|
| 2.            | Protokollsammlung Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung        |                      | MW-MB-ET-06  | M1304-ME006 | Hurtado, A.         | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher | 180 min              | MW-MB-ET-07  | M1315-ME007 | Unz, S.             | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher   |                      | MW-MB-ET-07  | M1315-ME007 | Unz, S.             | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit               | 180 min              | MW-MB-KST-05 | M1314-MK005 | Leyens, Ch.         | 04.03.2026          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren                               | 120 min              | MW-MB-KST-07 | M1300-MK007 | Atzler, F.          | 26.02.2026          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung                             | 180 min              | MW-MB-PT-04  | M1321-MP004 | Schmale, H.-Ch.     | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Mündliche Prüfungsleistung Fertigungsmesstechnik                           | 45 min               | MW-MB-PT-10  | M1307-MP010 | Odenbach, St.       | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen                                  | 120 min              | MW-MB-SIM-04 | M1301-MS004 | Wallmersperger, Th. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik                              | 30 min               | MW-MB-SIM-04 | M1301-MS004 | Kästner, 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 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                      | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                   | Selma-Nr.                               | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin             | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------|------------|
| 2.            | Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik                                      | 240 min              | MW-MB-SIM-05                | M1302-MS005                             | Fröhlich, J.            | kein Angebot                    |       |            |
| 2.            | Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik                                    |                      | MW-MB-SIM-07                | M1301-MS007                             | Werdin, S.              | kein Angebot                    |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik        | 180/45 min           | MW-MB-SIM-07                | M1301-MS007                             | Werdin, S.              | n. V.                           |       |            |
| 3.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus                                          |                      | MW-MB-22                    | M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung | verschiedene Referenten |                                 |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit Turboverdichter                                                                         | 90 min               | MW-MB-ET-23<br>MW-MB-LRT-33 | M1302-ME023                             | Lange, M.               | 04.03.2026                      |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energie- und Lastmanagement                             | 180/20 min           | MW-MB-ET-26                 | M1304-ME026                             | Felsmann, C.            | 05.03.2026                      |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik                                             | 120/40 min           | MW-MB-ET-27                 | M1304-ME027                             | Haberstroh, Ch.         | 11.02.2026                      |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozesssimulation und Validierung in der Energietechnik | 180/30 min           | MW-MB-ET-30                 | M1315-ME030                             | Bernhardt, D.           | 17.02.2026<br>und<br>18.02.2026 | n. V. | n. V.      |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                                      | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.   | Selma-Nr.   | Prüfer         | Prüfungs-<br>termin | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|----------------|---------------------|-------|------------|
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessmesstechnik und mathematische Methoden der Messdatenverarbeitung | 90/30 min            | MW-MB-ET-31 | M1304-ME031 | Hampel, U.     | 26.02.2026          |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen                                                       | 180 min              | MW-MB-ET-32 | M1304-ME032 | Viebach, M.    | 16.02.2026          |       |            |
| 3.            | Protokollsammlung Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen                                                   |                      | MW-MB-ET-32 | M1304-ME032 | Viebach, M.    | 27.02.2026          |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit Wasserstoff-Energietechnik                                                                              | 180 min              | MW-MB-ET-33 | M1304-ME033 | Lippmann, W.   | 23.02.2026          |       |            |
| 3.            | Protokollsammlung Wasserstoff-Energietechnik                                                                          |                      | MW-MB-ET-33 | M1304-ME033 | Lippmann, W.   | 27.02.2026          |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit Prozesse und Maschinen zur Niedertemperatur-und Abwärmenutzung                                          | 180 min              | MW-MB-ET-38 | M1304-ME038 | Thomas, Ch.-S. | 03.03.2026          |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fern-und Nahwärmeversorgung                                             | 180/30 min           | MW-MB-ET-39 | M1304-ME039 | Felsmann, C.   | 02.03.2026          |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Methoden und Systemkonzepte für innovative Energiespeicheranwendungen   | 180/30 min           | MW-MB-ET-41 | M1304-ME041 | Bocklisch, Th. | n. V.               | n. V. | n. V.      |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                              | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.   | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Lastmanagement von Kälteanlagen und Wärmepumpen | 180/30 min           | MW-MB-ET-43 | M1304-ME043                                     | Thomas, Ch.-S.             | 25.02.2026          |     |            |
| 4.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus                                  |                      | MW-MB-22    | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                     |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen                                          | 120 min              | MW-MB-ET-09 | M1304-ME009                                     | Jäger, A.                  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Belegarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen                                            |                      | MW-MB-ET-09 | M1304-ME009                                     | Jäger, A.                  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Gebäudeenergietechnik                                                           | 120 min              | MW-MB-ET-10 | M1304-ME010                                     | Felsmann, C.               | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Raumlufthtechnik/<br>Versorgungstechnik                                         | 240 min              | MW-MB-ET-11 | M1304-ME011                                     | Seifert, J.                | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Energiewirtschaftliche Bewertung                                                | 120 min              | MW-MB-ET-12 | M1304-ME012                                     | Felsmann, C.               | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Belegarbeit Kälteanlagen                                                                      |                      | MW-MB-ET-13 | M1304-ME013                                     | Thomas, Ch.-S.             | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälteanlagen                                    | 120/30 min           | MW-MB-ET-13 | M1304-ME013                                     | Thomas, Ch.-S.             | 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 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.   | Selma-Nr.   | Prüfer        | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Protokollsammlung Erneuerbare<br>Energieversorgung                                |                      | MW-MB-ET-15 | M1304-ME015 | Bernhardt, D. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche<br>Prüfungsleistung Erneuerbare<br>Energieversorgung | 180/30 min           | MW-MB-ET-15 | M1304-ME015 | Bernhardt, D. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche<br>Prüfungsleistung Thermische<br>Prozesstechnik     | 150/30 min           | MW-MB-ET-16 | M1315-ME016 | Beckmann, M.  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Angewandte molekulare<br>Thermodynamik                              | 90 min               | MW-MB-ET-18 | M1304-ME018 | Breitkopf, C. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Stoffdaten und<br>thermodynamische Simulation                       | 120 min              | MW-MB-ET-19 | M1304-ME019 | Breitkopf, C. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Protokollsammlung Stoffdaten und<br>thermodynamische Simulation                   |                      | MW-MB-ET-19 | M1304-ME019 | Breitkopf, C. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Gasdynamik und<br>numerische Strömungsmechanik                      | 240 min              | MW-MB-ET-20 | M1302-ME020 | Fröhlich, J.  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Kernreakorteknik                                                    | 210 min              | MW-MB-ET-21 | M1303-ME021 | Anthofer, A.  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Protokollsammlung Kernreakorteknik                                                |                      | MW-MB-ET-21 | M1303-ME021 | Anthofer, A.  | 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 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                 | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.   | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Klausurarbeit Reaktorphysikalische Aspekte                                       | 180 min              | MW-MB-ET-22 | M1304-ME022 | Viebach, M.     | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Protokollsammlung Reaktorphysikalische Aspekte                                   |                      | MW-MB-ET-22 | M1304-ME022 | Viebach, M.     | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Mündliche Prüfungsleistung Maschinenlabor                                        | 45 min               | MW-MB-ET-24 | M1307-ME024 | Odenbach, St.   | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics      | 120/40 min           | MW-MB-ET-35 | M1304-ME035 | Haberstroh, Ch. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Mündliche Prüfungsleistung International Refrigeration and Compressor Course     | 30 min               | MW-MB-ET-36 | M1304-ME036 | Thomas, Ch.-S.  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Belegarbeit International Refrigeration and Compressor Course                    |                      | MW-MB-ET-36 | M1304-ME036 | Thomas, Ch.-S.  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energiespeicher und Energiesysteme | 180/30 min           | MW-MB-ET-40 | M1304-ME040 | Bocklisch, Th.  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Protokollsammlung Kälte- und Wärmepumpentechnik für mobile Anwendungen           |                      | MW-MB-ET-42 | M1304-ME042 | Thomas, Ch.-S.  | kein Angebot        |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Energietechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.   | Selma-Nr.   | Prüfer         | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|----------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälte- und Wärmepumpentechnik für mobile Anwendungen | 120/30 min           | MW-MB-ET-42 | M1304-ME042 | Thomas, Ch.-S. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Thermische Turbinen                                                                  | 90 min               | MW-MB-ET-44 | M1304-ME044 | Jäger, A.      | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Belegarbeit Thermische Turbinen                                                                    |                      | MW-MB-ET-44 | M1304-ME044 | Jäger, A.      | kein Angebot        |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                           | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                                     | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin             | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik                                                          | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19                         | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau                                                                      |                      | MW-MB-19                                      | M1300-GM019 | verschiedene Referenten |                                 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP) | 240 min              | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 12.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)                      |                      | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 05.03.2026<br>und<br>06.03.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme                                              | 180 min              | MW-MB-AKM-02<br>MW-MB-KST-01                  | M1307-MA002 | Weber, J.               | 02.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik                                                          | 240 min              | MW-MB-KST-02                                  | M1300-MK002 | Prokop, G.              | 06.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme                                       | 180 min              | MW-MB-KST-03                                  | M1300-MK003 | Atzler, F.              | 25.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme                                         |                      | MW-MB-KST-03                                  | M1300-MK003 | Atzler, F.              | Abgabe bis<br>04.02.2026        |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer        | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|---------------|--------------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen<br>Schienenfahrzeuge                                                     | 180 min              | MW-MB-KST-04                 | M1300-MK004 | Liu, B.       | 04.03.2026               |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe                                                              | 180 min              | MW-MB-LB-03                  | M1301-ML003 | Gude, M.      | 03.03.2026               |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik -<br>Fertigungsverfahren                                         | 180 min              | MW-MB-PT-01                  | M1321-MP001 | Brosius, A.   | 11.02.2026               |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Produktionstechnik -<br>Fertigungsverfahren                                           |                      | MW-MB-PT-01                  | M1321-MP001 | Brosius, A.   | Abgabe bis<br>06.02.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik -<br>Produktion und Planung                                      | 120 min              | MW-MB-PT-02                  | M1313-MP002 | Schmidt, Th.  | 20.02.2026               |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und<br>Automatisierungstechnik                                              | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und<br>Automatisierungstechnik                                            |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Methodische<br>Produktentwicklung und ausgewählte<br>Werkzeuge (Digital MockUp)     | 90 min               | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Steger, W.    | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Methodische<br>Produktentwicklung und ausgewählte<br>Werkzeuge (Konstruieren mit CAD) |                      | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Korn, Ch.     | Abgabe bis<br>05.03.2026 |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                    | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.    | Selma-Nr.   | Prüfer            | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|-----|------------|
| 2.            | Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit                        | 180 min              | MW-MB-KST-05 | M1314-MK005 | Leyens, Ch.       | 04.03.2026          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Vernetzte mechatronische Systeme                                      | 120 min              | MW-MB-KST-06 | M1300-MK006 | Bäker, B.         | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren                                        | 120 min              | MW-MB-KST-07 | M1300-MK007 | Atzler, F.        | 26.02.2026          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik                  | 210 min              | MW-MB-KST-08 | M1300-MK008 | Prokop, G.        | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik              |                      | MW-MB-KST-08 | M1300-MK008 | Prokop, G.        | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Zugförderungsmechanik                                                 | 180 min              | MW-MB-KST-09 | M1300-MK009 | Stephan, A.       | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Tragwerke der Schienenfahrzeuge       | 90/30 min            | MW-MB-KST-10 | M1300-MK010 | Stephan, A.       | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elektrische Antriebs- und Leittechnik | 90/30 min            | MW-MB-KST-11 | M1300-MK011 | Stephan, A.       | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Diagnostik und Akustik                                                | 180 min              | MW-MB-KST-12 | M1301-MK012 | Beitelschmidt, 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 2025/26 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                             | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.    | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----|------------|
| 3.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus |                      | MW-MB-22     | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                     |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Entwurf und Optimierung von Fahrzeugsystemen   | 120 min              | MW-MB-KST-21 | M1300-MK021                                     | Bäker, B.                  | 13.02.2026          |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Simulationsmethoden in der Fahrzeugentwicklung | 150 min              | MW-MB-KST-22 | M1301-MK022                                     | Beitelschmidt, M.          | 04.03.2026          |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Kraftfahrzeugsicherheit                        | 180 min              | MW-MB-KST-23 | M1300-MK023                                     | Prokop, G.                 | 27.02.2026          |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Motorrad- und Nutzfahrzeugtechnik              | 180 min              | MW-MB-KST-24 | M1300-MK024                                     | Prokop, G.                 | 18.02.2026          |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Konzeption von Triebfahrzeugen                 | 180 min              | MW-MB-KST-25 | M1300-MK025                                     | N. N.                      | kein Angebot        |     |            |
| 3.            | Präsentation Konzeption von Triebfahrzeugen                  | 20 min               | MW-MB-KST-25 | M1300-MK025                                     | N. N.                      | kein Angebot        |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Vertiefung Schienenfahrzeuge                   | 180 min              | MW-MB-KST-26 | M1300-MK026                                     | Liu, B.                    | kein Angebot        |     |            |
| 3.            | Präsentation Vertiefung Schienenfahrzeuge                    | 30 min               | MW-MB-KST-26 | M1300-MK026                                     | Stephan, A.                | 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 2025/26 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                            | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.    | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|-------|------------|
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Elektrische Bahnsysteme                          | 30 min               | MW-MB-KST-27 | M1300-MK027                                     | Stephan, A.                | 02.03.2026          | n. V. | n. V.      |
| 3.            | Präsentation Elektrische Bahnsysteme                                        | 20 min               | MW-MB-KST-27 | M1300-MK027                                     | Stephan, A.                | n. V.               |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Einsatz der Schienenfahrzeuge | 90/30 min            | MW-MB-KST-30 | M1300-MK030                                     | Nachtigall, K.             | 06.03.2026          |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit Komponenten der Schienenverkehrsstelematik                    | 90 min               | MW-MB-KST-31 | M1300-MK031                                     | Schütte, J.                | 20.02.2026          |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bremsen der Schienenfahrzeuge | 90/30 min            | MW-MB-KST-36 | M1300-MK036                                     | Liu, B.                    | 27.02.2026          |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit Vertiefung Schienenfahrzeugtechnik                            | 180 min              | MW-MB-KST-37 | M1300-MK037                                     | Liu, B.                    | 19.02.2026          |       |            |
| 4.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus                |                      | MW-MB-22     | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                     |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Dynamik der Fahrzeugantriebe                                  | 120 min              | MW-MB-KST-13 | M1301-MK013                                     | Beitelschmidt, M.          | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Simulation und experimentelle Studien an Verbrennungsmotoren  | 120 min              | MW-MB-KST-14 | M1300-MK014                                     | Atzler, F.                 | 26.02.2026          |       |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.    | Selma-Nr.   | Prüfer      | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Klausurarbeit Funktionale Auslegung in der Kraftfahrzeugtechnik                                    | 180 min              | MW-MB-KST-15 | M1300-MK015 | Prokop, G.  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Verkehrssicherheit im vernetzten, automatisierten Fahren                             | 180 min              | MW-MB-KST-16 | M1300-MK016 | Prokop, G.  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fahrwerke der Schienenfahrzeuge                      | 90/30 min            | MW-MB-KST-18 | M1300-MK018 | Stephan, A. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Mündliche Prüfungsleistung Schienenfahrzeugkonstruktion                                            | 30 min               | MW-MB-KST-19 | M1300-MK019 | N. N.       | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Präsentation Schienenfahrzeugkonstruktion                                                          | 30 min               | MW-MB-KST-19 | M1300-MK019 | N. N.       | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Mündliche Prüfungsleistung Engineering Design – Konzeptentwicklung eines Formula Student Fahrzeugs | 45 min               | MW-MB-KST-33 | M1300-MK033 | Prokop, G.  | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Qualitäts- und RAMS-Management                                                       | 90 min               | MW-MB-KST-34 | M1300-MK034 | Schütte, J. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Fahrzeugsicherheit im automatisierten Fahren und Sachverständigenwesen               | 180 min              | MW-MB-KST-38 | M1300-MK038 | Prokop, G.  | kein Angebot        |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Leichtbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                          | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik         | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026          |     |            |
| 1.            | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau                     |                      | MW-MB-19              | M1300-GM019 | verschiedene Referenten |                     |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik         | 240 min              | MW-MB-KST-02          | M1300-MK002 | Prokop, G.              | 06.03.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen                      | 180 min              | MW-MB-LB-01           | M1318-ML001 | Gude, M.                | 12.02.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe                         | 240 min              | MW-MB-LB-02           | M1318-ML002 | Jaschinski, J.          | 25.02.2026          |     |            |
| 1.            | Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe                     |                      | MW-MB-LB-02           | M1318-ML002 | Jaschinski, J.          | 07.03.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe                      | 180 min              | MW-MB-LB-03           | M1301-ML003 | Gude, M.                | 03.03.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge          | 240 min              | MW-MB-LRT-02          | M1319-MR002 | Markmiller, J.          | 27.02.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung | 120 min              | MW-MB-PT-02           | M1313-MP002 | Schmidt, Th.            | 20.02.2026          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik         | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | kein Angebot        |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Leichtbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                      | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                   | Selma-Nr.   | Prüfer            | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----|------------|
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik                   |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19       | M1307-GM018 | Odenbach, St.     | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen                      | 180 min              | MW-MB-LB-04                 | M1318-ML004 | Gude, M.          | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Faserverbundtechniken                                   | 180 min              | MW-MB-LB-05                 | M1318-ML005 | Gude, M.          | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik                        | 180 min              | MW-MB-LB-06                 | M1318-ML006 | Kupfer, R.        | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Entwicklung von Leichtbaustrukturen                       |                      | MW-MB-LB-07                 | M1318-ML007 | Spitzer, S.       | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit               | 180 min              | MW-MB-LB-11<br>MW-MB-LRT-09 | M1313-ML011 | Beitelschmidt, M. | 04.03.2026          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung              | 120 min              | MW-MB-LB-12                 | M1301-ML012 | Ehrenhofer, A.    | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung | 30 min               | MW-MB-LB-12                 | M1301-ML012 | Kästner, M.       | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik          | 180 min              | MW-MB-LB-13                 | M1314-ML013 | Leyens, Ch.       | 23.02.2026          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Additive Fertigung                                      | 120 min              | MW-MB-PT-05                 | M1321-MP005 | Brosius, A.       | 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 2025/26 Leichtbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin | Ort     | Zeit (Uhr) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|---------|------------|
| 2.            | Belegarbeit Additive Fertigung                                    |                      | MW-MB-PT-05                  | M1321-MP005                                     | Brosius, A.                | kein Angebot        |         |            |
| 3.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus      |                      | MW-MB-22                     | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                     |         |            |
| 3.            | Klausurarbeit Berechnen und Konstruieren mit Faserverbunden       | 180 min              | MW-MB-LB-15                  | M1318-ML015                                     | Gude, M.                   | 20.02.2026          | LIZ/404 |            |
| 3.            | Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen                | 180 min              | MW-MB-LB-16<br>MW-MB-VTMB-29 | M1318-ML016                                     | Gude, M.                   | 11.02.2026          | LIZ/404 | 09:20      |
| 3.            | Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau               | 180 min              | MW-MB-LB-17<br>MW-MB-VTMB-28 | M1301-ML017                                     | Zichner, M.                | 09.02.2026          |         |            |
| 3.            | Klausurarbeit Qualitätssicherungsmanagement                       | 180 min              | MW-MB-LB-18                  | M1301-ML018                                     | Jaschinski, J.             | 16.02.2026          | LIZ/404 | 09:20      |
| 3.            | Klausurarbeit Schädigung und Ermüdung bei Faserverbundwerkstoffen | 180 min              | MW-MB-LB-19                  | M1318-ML019                                     | Gude, M.                   | 26.02.2026          | LIZ/404 |            |
| 3.            | Klausurarbeit Konstruieren mit Kunststoffen                       | 180 min              | MW-MB-LB-20                  | M1318-ML020                                     | Adam, F.                   | 03.03.2026          | n. V.   |            |
| 4.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus      |                      | MW-MB-22                     | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                     |         |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Leichtbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                 | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                   | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------|------------|
| 4.            | Klausurarbeit Auslegung von Leichtbaustrukturen                                  | 180 min              | MW-MB-LB-08                 | M1318-ML008 | Gude, M.                | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Gestaltung von Leichtbaustrukturen                                 | 180 min              | MW-MB-LB-09                 | M1318-ML009 | Spitzer, S.             | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Kunststofftechnologien                                             | 180 min              | MW-MB-LB-10                 | M1318-ML010 | Gude, M.                | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit                          | 180 min              | MW-MB-LB-11<br>MW-MB-LRT-09 | M1313-ML011 | Beitelschmidt, M.       | 04.03.2026          |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung                         | 120 min              | MW-MB-LB-12                 | M1301-ML012 | Ehrenhofer, A.          | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik                     | 180 min              | MW-MB-LB-13                 | M1314-ML013 | Leyens, Ch.             | 23.02.2026          |       |            |
| 4.            | Präsentation Sonderprobleme des Leichtbaus                                       | 60 min               | MW-MB-LB-21                 | M1318-ML021 | Adam, F.                | n. V.               | n. V. | n. V.      |
| 4.            | Leichtbaustrukturen und -technologien ausgewählter Branchen                      |                      | MW-MB-LB-23                 | M1318-ML023 | verschiedene Referenten | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Funktionsintegrierende Bauelemente | 210 min              | MW-MB-LB-24<br>MW-MB-LRT-36 | M1318-ML024 | Wallmersperger, Th.     | 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 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                           | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                                     | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin             | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik                                                          | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19                         | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau                                                                      |                      | MW-MB-19                                      | M1300-GM019 | verschiedene Referenten |                                 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP) | 240 min              | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 12.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)                      |                      | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 05.03.2026<br>und<br>06.03.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme                                              | 180 min              | MW-MB-AKM-02<br>MW-MB-KST-01                  | M1307-MA002 | Weber, J.               | 02.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Prozessthermodynamik                                                                         | 180 min              | MW-MB-ET-02                                   | M1304-ME002 | Breitkopf, C.           | 20.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung                                                                  | 120 min              | MW-MB-ET-03                                   | M1304-ME003 | Beckmann, M.            | 24.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen                                                                       | 180 min              | MW-MB-LB-01                                   | M1318-ML001 | Gude, M.                | 12.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik                                                  | 210 min              | MW-MB-LRT-01                                  | M1302-MR001 | Fröhlich, J.            | 11.02.2026                      |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                        | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer           | Prüfungs-<br>termin   | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------|------------|
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge                                        | 240 min              | MW-MB-LRT-02                 | M1319-MR002 | Markmiller, J.   | 27.02.2026            |       |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrttechnik                                     | 180 min              | MW-MB-LRT-03                 | M1319-MR003 | Mailach, R.      | 06.03.2026            |       |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren                                  | 180 min              | MW-MB-PT-01                  | M1321-MP001 | Brosius, A.      | 11.02.2026            |       |            |
| 1.            | Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren                                    |                      | MW-MB-PT-01                  | M1321-MP001 | Brosius, A.      | Abgabe bis 06.02.2026 |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik                                       | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St.    | kein Angebot          |       |            |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik                                     |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St.    | kein Angebot          |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)                   | 90 min               | MW-MB-AKM-18<br>MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Steger, W.       | kein Angebot          |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)                  | 90 min               | MW-MB-AKM-18<br>MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Holtzhausen, St. | 04.03.2026            | n. V. | n. V.      |
| 2.            | Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp) | 90 min               | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Steger, W.       | 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 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                            | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer            | Prüfungs-<br>termin   | Ort       | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 2.            | Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD) |                      | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Korn, Ch.         | Abgabe bis 05.03.2026 |           |            |
| 2.            | Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit                                     | 180 min              | MW-MB-LB-11<br>MW-MB-LRT-09  | M1313-ML011 | Beitelschmidt, M. | 04.03.2026            |           |            |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der Flugantriebe                                                   | 210 min              | MW-MB-LRT-04                 | M1302-MR004 | Mailach, R.       | kein Angebot          |           |            |
| 2.            | Klausurarbeit Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik                       | 240 min              | MW-MB-LRT-05                 | M1302-MR005 | Fröhlich, J.      | kein Angebot          |           |            |
| 2.            | Leistungsnachweis Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (Kurzkontrolle)   |                      | MW-MB-LRT-05                 | M1302-MR005 | Fröhlich, J.      | kein Angebot          |           |            |
| 2.            | Klausurarbeit Luftfahrzeugkonstruktion                                                      | 120 min              | MW-MB-LRT-06                 | M1319-MR006 | Markmiller, J.    | 26.02.2026            | MAR/106/P | 09:20      |
| 2.            | Belegarbeit Luftfahrzeugkonstruktion                                                        |                      | MW-MB-LRT-06                 | M1319-MR006 | Markmiller, J.    | kein Angebot          |           |            |
| 2.            | Klausurarbeit Raumfahrttechnik                                                              | 180 min              | MW-MB-LRT-07                 | M1319-MR007 | Tajmar, M.        | kein Angebot          |           |            |
| 2.            | Klausurarbeit Turbomaschinen für Flugantriebe                                               | 90 min               | MW-MB-LRT-08                 | M1302-MR008 | Mailach, R.       | kein Angebot          |           |            |
| 2.            | Klausurarbeit Additive Fertigung                                                            | 120 min              | MW-MB-PT-05                  | M1321-MP005 | Brosius, A.       | 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 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                             | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|------------|
| 2.            | Belegarbeit Additive Fertigung                               |                      | MW-MB-PT-05                  | M1321-MP005                                     | Brosius, A.                | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Ergonomie und Industrial Engineering           | 120 min              | MW-MB-PT-34                  | M1313-MP034                                     | Schmauder, M.              | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Ergonomie und Industrial Engineering             |                      | MW-MB-PT-34                  | M1313-MP034                                     | Schmauder, M.              | kein Angebot             |     |            |
| 3.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus |                      | MW-MB-22                     | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                          |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Turboverdichter                                | 90 min               | MW-MB-ET-23<br>MW-MB-LRT-33  | M1302-ME023                                     | Lange, M.                  | 04.03.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Aeroelastik                                    | 150 min              | MW-MB-LRT-24<br>MW-MB-SIM-22 | M1302-MR024                                     | Markmiller, J.             | 23.02.2026               |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Aeroelastik                                      |                      | MW-MB-LRT-24<br>MW-MB-SIM-22 | M1302-MR024                                     | Markmiller, J.             | Abgabe bis<br>13.03.2026 |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Communication Navigation Surveillance (CNS)    | 180 min              | MW-MB-LRT-25                 | M1300-MR025                                     | Fricke, Ha.                | 06.03.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Probabilistik und robustes Design              | 90 min               | MW-MB-LRT-26                 | M1302-MR026                                     | Voigt, M.                  | 10.02.2026               |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                          | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer         | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-----|------------|
| 3.            | Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik                                   |                      | MW-MB-LRT-27<br>MW-MB-SIM-20 | M1302-MR027 | Stiller, J.    | Abgabe bis<br>06.02.2026 |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik | 90/20 min            | MW-MB-LRT-27<br>MW-MB-SIM-20 | M1302-MR027 | Stiller, J.    | 16.02.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Luftfahrzeuginstandhaltung                                                  | 120 min              | MW-MB-LRT-28                 | M1319-MR028 | Hähnel, F.     | 16.02.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Luftfahrzeugsysteme                                                         | 180 min              | MW-MB-LRT-29                 | M1319-MR029 | Markmiller, J. | 12.02.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Raumfahrt und Wissenschaft                                                  | 120 min              | MW-MB-LRT-30                 | M1319-MR030 | Tajmar, M.     | 09.02.2026               |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Raumfahrt und Wissenschaft                                                    |                      | MW-MB-LRT-30                 | M1319-MR030 | Schmiel, T.    | Abgabe bis<br>03.02.2026 |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Energieversorgung in der Raumfahrt                                          | 180 min              | MW-MB-LRT-31                 | M1319-MR031 | Schmiel, T.    | 20.02.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Auslegung von Strahltriebwerken                                             | 90 min               | MW-MB-LRT-32                 | M1302-MR032 | Mailach, R.    | 04.03.2026               |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Auslegung von Strahltriebwerken                                               |                      | MW-MB-LRT-32                 | M1302-MR032 | Mailach, R.    | Abgabe bis<br>06.03.2026 |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                 | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin   | Ort       | Zeit (Uhr) |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 3.            | Klausurarbeit Optimale und Robuste Flugregelung                                  | 90 min               | MW-MB-LRT-35                 | M1319-MR035                                     | Pfifer, H.                 | 27.02.2026            |           |            |
| 3.            | Belegarbeit Optimale und Robuste Flugregelung                                    |                      | MW-MB-LRT-35                 | M1319-MR035                                     | Pfifer, H.                 | Abgabe bis 06.02.2026 |           |            |
| 3.            | Klausurarbeit Grundlagen der Flugplanung und des Flugbetriebes                   | 180 min              | MW-MB-LRT-37                 | M1300-MR037                                     | Fricke, Ha.                | 25.02.2026            |           |            |
| 4.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus                     |                      | MW-MB-22                     | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                       |           |            |
| 4.            | Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Freiformmodellierung)              |                      | MW-MB-AKM-18<br>MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018                                     | Krzywinski, J.             | kein Angebot          |           |            |
| 4.            | Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Funktionsintegrierende Bauelemente | 210 min              | MW-MB-LB-24<br>MW-MB-LRT-36  | M1318-ML024                                     | Wallmersperger,<br>Th.     | kein Angebot          |           |            |
| 4.            | Klausurarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen         | 120 min              | MW-MB-LRT-10                 | M1319-MR010                                     | Markmiller, J.             | 05.03.2026            | MAR/106/P | 09:20      |
| 4.            | Belegarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen           |                      | MW-MB-LRT-10                 | M1319-MR010                                     | Markmiller, J.             | Abgabe bis 13.03.2026 |           |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                               | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer         | Prüfungs-<br>termin   | Ort       | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-----------|------------|
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik | 120/30 min           | MW-MB-LRT-12<br>MW-MB-SIM-11 | M1301-MR012 | Hofmann, M.    | kein Angebot          |           |            |
| 4.            | Belegarbeit Interdisziplinäres Entwurfsprojekt Luft- und Raumfahrttechnik      |                      | MW-MB-LRT-13                 | M1319-MR013 | Pfifer, H.     | kein Angebot          |           |            |
| 4.            | Klausurarbeit Luftfahrzeugstrukturen                                           | 120 min              | MW-MB-LRT-14                 | M1319-MR014 | Markmiller, J. | 24.02.2026            | MAR/106/P | 09:20      |
| 4.            | Belegarbeit Luftfahrzeugstrukturen                                             |                      | MW-MB-LRT-14                 | M1319-MR014 | Markmiller, J. | Abgabe bis 13.03.2026 |           |            |
| 4.            | Klausurarbeit Luftfahrzeugaerodynamik                                          | 120 min              | MW-MB-LRT-15                 | M1319-MR015 | Hildebrand, V. | n. V.                 | n. V.     |            |
| 4.            | Belegarbeit Luftfahrzeugaerodynamik                                            |                      | MW-MB-LRT-15                 | M1319-MR015 | Hildebrand, V. | kein Angebot          |           |            |
| 4.            | Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung                                            | 150 min              | MW-MB-LRT-16                 | M1319-MR016 | Hähnel, F.     | 26.02.2026            | MAR/106/P | 13:00      |
| 4.            | Klausurarbeit Flugdynamik und Flugregelung                                     | 180 min              | MW-MB-LRT-17                 | M1319-MR017 | Pfifer, H.     | kein Angebot          |           |            |
| 4.            | Klausurarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen                                   | 120 min              | MW-MB-LRT-18                 | M1319-MR018 | Bach, Ch.      | kein Angebot          |           |            |
| 4.            | Belegarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen                                     |                      | MW-MB-LRT-18                 | M1319-MR018 | Bach, Ch.      | 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 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                              | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer         | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Klausurarbeit Raumfahrtantriebe                               | 180 min              | MW-MB-LRT-19                 | M1319-MR019 | Tajmar, M.     | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Raumfahrtumgebung                               | 180 min              | MW-MB-LRT-20                 | M1319-MR020 | Schmiel, T.    | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Technik der Flugantriebe                        | 90 min               | MW-MB-LRT-21                 | M1302-MR021 | Mailach, R.    | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Thermofluidodynamik                             | 120 min              | MW-MB-LRT-22                 | M1319-MR022 | Hildebrand, V. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Turbulente Strömungen<br>und deren Modellierung | 90 min               | MW-MB-LRT-23<br>MW-MB-SIM-14 | M1302-MR023 | Fröhlich, J.   | kein Angebot        |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Produktionstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                           | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                                     | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin             | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik                                                          | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19                         | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau                                                                      |                      | MW-MB-19                                      | M1300-GM019 | verschiedene Referenten |                                 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP) | 240 min              | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 12.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)                      |                      | MW-MB-AKM-01<br>MW-MB-KST-28<br>MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K.     | 05.03.2026<br>und<br>06.03.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme                                              | 180 min              | MW-MB-AKM-02<br>MW-MB-KST-01                  | M1307-MA002 | Weber, J.               | 02.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Mechanische Antriebe                                                                         | 120 min              | MW-MB-AKM-03                                  | M1312-MA003 | Rosenlöcher, Th.        | 06.03.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen                                                                       | 180 min              | MW-MB-LB-01                                   | M1318-ML001 | Gude, M.                | 12.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe                                                                          | 240 min              | MW-MB-LB-02                                   | M1318-ML002 | Jaschinski, J.          | 25.02.2026                      |     |            |
| 1.            | Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe                                                                      |                      | MW-MB-LB-02                                   | M1318-ML002 | Jaschinski, J.          | 07.03.2026                      |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Produktionstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                  | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-----------------|--------------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe                                                              | 180 min              | MW-MB-LB-03                  | M1301-ML003 | Gude, M.        | 03.03.2026               |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik -<br>Fertigungsverfahren                                         | 180 min              | MW-MB-PT-01                  | M1321-MP001 | Brosius, A.     | 11.02.2026               |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Produktionstechnik -<br>Fertigungsverfahren                                           |                      | MW-MB-PT-01                  | M1321-MP001 | Brosius, A.     | Abgabe bis<br>06.02.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik -<br>Produktion und Planung                                      | 120 min              | MW-MB-PT-02                  | M1313-MP002 | Schmidt, Th.    | 20.02.2026               |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik -<br>Werkzeugmaschinen und<br>Produktionsautomatisierung         | 180 min              | MW-MB-PT-03                  | M1307-MP003 | Ihlenfeldt, St. | 27.02.2026               |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und<br>Automatisierungstechnik                                              | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St.   | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und<br>Automatisierungstechnik                                            |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St.   | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Methodische<br>Produktentwicklung und ausgewählte<br>Werkzeuge (Digital MockUp)     | 90 min               | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Steger, W.      | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Methodische<br>Produktentwicklung und ausgewählte<br>Werkzeuge (Konstruieren mit CAD) |                      | MW-MB-AKM-37<br>MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Korn, Ch.       | Abgabe bis<br>05.03.2026 |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Produktionstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                     | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.   | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 2.            | Klausurarbeit Fertigungsverfahren -<br>Vertiefung    | 180 min              | MW-MB-PT-04 | M1321-MP004 | Schmale, H.-Ch. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Additive Fertigung                     | 120 min              | MW-MB-PT-05 | M1321-MP005 | Brosius, A.     | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Additive Fertigung                       |                      | MW-MB-PT-05 | M1321-MP005 | Brosius, A.     | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit<br>Werkzeugmaschinenentwicklung        | 180 min              | MW-MB-PT-06 | M1307-MP006 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Laser- und Plasmatechnik               | 120 min              | MW-MB-PT-09 | M1321-MP009 | Lasagni, A. F.  | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Laser- und Plasmatechnik                 |                      | MW-MB-PT-09 | M1321-MP009 | Lasagni, A. F.  | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Mündliche Prüfungsleistung<br>Fertigungsmesstechnik  | 45 min               | MW-MB-PT-10 | M1307-MP010 | Odenbach, St.   | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Produktionssystem und<br>Intralogistik | 120 min              | MW-MB-PT-11 | M1313-MP011 | Schmidt, Th.    | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Photonische Messtechnik                | 120 min              | MW-MB-PT-13 | M1321-MP013 | Lasagni, A. F.  | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Photonische<br>Messtechnik         |                      | MW-MB-PT-13 | M1321-MP013 | Lasagni, A. F.  | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Fügbarkeit                             | 180 min              | MW-MB-PT-14 | M1321-MP014 | Schmale, H.-Ch. | 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 2025/26 Produktionstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                               | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 2.            | Klausurarbeit<br>Produktionsautomatisierung - Vertiefung                       | 180 min              | MW-MB-PT-15                  | M1321-MP015 | Brosius, A.     | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Verfahren der Urform-,<br>Zerteil- und Umformtechnik             | 180 min              | MW-MB-PT-16                  | M1321-MP016 | Brosius, A.     | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Produktionsmanagement                                            | 180 min              | MW-MB-PT-17                  | M1313-MP017 | Schmidt, Th.    | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Materialflusssysteme                                             | 120 min              | MW-MB-PT-18                  | M1313-MP018 | Schmidt, Th.    | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Arbeitsgestaltung                                                | 180 min              | MW-MB-PT-19                  | M1313-MP019 | Schmauder, M.   | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Konzeption und<br>konstruktive Gestaltung von<br>Werkzeugmaschinen |                      | MW-MB-PT-20                  | M1307-MP020 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Steuerung von<br>Produktionsmaschinen und -anlagen               | 150 min              | MW-MB-PT-21<br>MW-MB-VTMB-10 | M1307-MP021 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Fertigungsplanung –<br>Teilefertigung und Montage                | 120 min              | MW-MB-PT-33                  | M1321-MP033 | Schmale, H.-Ch. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Fertigungsplanung –<br>Teilefertigung und Montage                  |                      | MW-MB-PT-33                  | M1321-MP033 | Schmale, H.-Ch. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Lasertechnik                                                     | 120 min              | MW-MB-PT-35                  | M1321-MP035 | Lasagni, A. F.  | 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 2025/26 Produktionstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                             | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.   | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|------------|
| 2.            | Belegarbeit Lasertechnik                                     |                      | MW-MB-PT-35 | M1321-MP035                                     | Lasagni, A. F.             | kein Angebot             |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Produktions- und Logistiksystemgestaltung      | 180 min              | MW-MB-PT-36 |                                                 | Schmidt, Th.               | kein Angebot             |     |            |
| 3.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus |                      | MW-MB-22    | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                          |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Laserpräzisionsbearbeitung                     | 120 min              | MW-MB-PT-23 | M1321-MP023                                     | Lasagni, A. F.             | 11.02.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Schweißbarkeit                                 | 180 min              | MW-MB-PT-24 | M1321-MP024                                     | Schmale, H.-Ch.            | 10.02.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Montage und Robotik                            | 180 min              | MW-MB-PT-25 | M1321-MP025                                     | Schmale, H.-Ch.            | 06.03.2026               |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Montage und Robotik                              |                      | MW-MB-PT-25 | M1321-MP025                                     | Schmale, H.-Ch.            | Abgabe bis<br>14.03.2026 |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Zerspan- und Abtragtechnik                     | 180 min              | MW-MB-PT-26 | M1321-MP026                                     | Brosius, A.                | 26.02.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Werkzeuge der Umform- und Zerteiltechnik       | 180 min              | MW-MB-PT-27 | M1321-MP027                                     | Brosius, A.                | 18.02.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Fabrikssysteme                                 | 90 min               | MW-MB-PT-28 | M1313-MP028                                     | Schmidt, Th.               | 24.02.2026               |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Produktionstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                        | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.   | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|------------|
| 3.            | Belegarbeit Fabrikssysteme                                              |                      | MW-MB-PT-28 | M1313-MP028                                     | Schmidt, Th.               | Abgabe bis<br>30.01.2026 |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit                    | 150 min              | MW-MB-PT-29 | M1313-MP029                                     | Schmauder, M.              | kein Angebot             |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit                      |                      | MW-MB-PT-29 | M1313-MP029                                     | Schmauder, M.              | kein Angebot             |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Eigenschafts- und Verhaltensanalyse von Werkzeugmaschinen | 120 min              | MW-MB-PT-30 | M1307-MP030                                     | Ihlenfeldt, St.            | 13.02.2026               |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Nano- und Ultrapräzisionstechnologie                      | 150 min              | MW-MB-PT-31 | M1321-MP031                                     | Arnold, Th.                | 04.03.2026               |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Produktions- und Logistiksystemplanung                      |                      | MW-MB-PT-38 | M1313-MP038                                     | Schmidt, Th.               | kein Angebot             |     |            |
| 4.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus            |                      | MW-MB-22    | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                          |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Photonische Messtechnik                                   | 120 min              | MW-MB-PT-13 | M1321-MP013                                     | Lasagni, A. F.             | kein Angebot             |     |            |
| 4.            | Protokollsammlung Photonische Messtechnik                               |                      | MW-MB-PT-13 | M1321-MP013                                     | Lasagni, A. F.             | 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 2025/26 Produktionstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                               | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Klausurarbeit Fügbarkeit                                                       | 180 min              | MW-MB-PT-14                  | M1321-MP014 | Schmale, H.-Ch. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit<br>Produktionsautomatisierung - Vertiefung                       | 180 min              | MW-MB-PT-15                  | M1321-MP015 | Brosius, A.     | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Verfahren der Urform-,<br>Zerteil- und Umformtechnik             | 180 min              | MW-MB-PT-16                  | M1321-MP016 | Brosius, A.     | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Produktionsmanagement                                            | 180 min              | MW-MB-PT-17                  | M1313-MP017 | Schmidt, Th.    | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Materialflusssysteme                                             | 120 min              | MW-MB-PT-18                  | M1313-MP018 | Schmidt, Th.    | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Arbeitsgestaltung                                                | 180 min              | MW-MB-PT-19                  | M1313-MP019 | Schmauder, M.   | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Belegarbeit Konzeption und<br>konstruktive Gestaltung von<br>Werkzeugmaschinen |                      | MW-MB-PT-20                  | M1307-MP020 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Steuerung von<br>Produktionsmaschinen und -anlagen               | 150 min              | MW-MB-PT-21<br>MW-MB-VTMB-10 | M1307-MP021 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Produktions- und<br>Logistiksystembetrieb                        | 180 min              | MW-MB-PT-37                  |             | Schmidt, Th.    | kein Angebot        |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                          | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik         | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026          |     |            |
| 1.            | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau                     |                      | MW-MB-19              | M1300-GM019 | verschiedene Referenten |                     |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Prozessthermodynamik                        | 180 min              | MW-MB-ET-02           | M1304-ME002 | Breitkopf, C.           | 20.02.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung                 | 120 min              | MW-MB-ET-03           | M1304-ME003 | Beckmann, M.            | 24.02.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen                      | 180 min              | MW-MB-LB-01           | M1318-ML001 | Gude, M.                | 12.02.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe                         | 240 min              | MW-MB-LB-02           | M1318-ML002 | Jaschinski, J.          | 25.02.2026          |     |            |
| 1.            | Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe                     |                      | MW-MB-LB-02           | M1318-ML002 | Jaschinski, J.          | 07.03.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik | 210 min              | MW-MB-LRT-01          | M1302-MR001 | Fröhlich, J.            | 11.02.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge          | 240 min              | MW-MB-LRT-02          | M1319-MR002 | Markmiller, J.          | 27.02.2026          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit  | 120 min              | MW-MB-SIM-01          | M1301-MS001 | Kästner, M.             | 02.03.2026          |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                            | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.             | Selma-Nr.   | Prüfer                 | Prüfungs-<br>termin             | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------------------|-------|------------|
| 1.            | Mündliche Prüfungsleistung<br>Numerische Methoden und<br>Betriebsfestigkeit | 30 min               | MW-MB-SIM-01          | M1301-MS001 | Hantschke, P.          | n. V.                           | n. V. | n. V.      |
| 1.            | Klausurarbeit Maschinendynamik und<br>Konstruktiver Entwicklungsprozess     | 240 min              | MW-MB-SIM-02          | M1301-MS002 | Beitelschmidt, M.      | 12.02.2026                      |       |            |
| 1.            | Belegarbeit Maschinendynamik und<br>Konstruktiver Entwicklungsprozess       |                      | MW-MB-SIM-02          | M1301-MS002 | Paetzold-Byhain, K.    | 05.03.2026<br>und<br>06.03.2026 |       |            |
| 1.            | Klausurarbeit Technische<br>Strömungsmechanik                               | 120 min              | MW-MB-SIM-03          | M1301-MS003 | Fröhlich, J.           | 09.02.2026                      |       |            |
| 1.            | Mündliche Prüfungsleistung Elastische<br>Strukturen                         | 30 min               | MW-MB-SIM-03          | M1301-MS003 | Wallmersperger,<br>Th. | 18.02.2026<br>und<br>19.02.2026 |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und<br>Automatisierungstechnik                        | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.          | kein Angebot                    |       |            |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und<br>Automatisierungstechnik                      |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St.          | kein Angebot                    |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit Grundlagen der<br>Energemaschinen                             | 180 min              | MW-MB-ET-04           | M1304-ME004 | Jäger, A.              | 12.02.2026                      |       |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                   | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.    | Selma-Nr.   | Prüfer              | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|---------------------|---------------------|-----|------------|
| 2.            | Belegarbeit Grundlagen der Energiemaschinen                        |                      | MW-MB-ET-04  | M1304-ME004 | Jäger, A.           | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen                   | 180 min              | MW-MB-LB-04  | M1318-ML004 | Gude, M.            | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Additive Fertigung                                   | 120 min              | MW-MB-PT-05  | M1321-MP005 | Brosius, A.         | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Additive Fertigung                                     |                      | MW-MB-PT-05  | M1321-MP005 | Brosius, A.         | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen                          | 120 min              | MW-MB-SIM-04 | M1301-MS004 | Wallmersperger, Th. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik                      | 30 min               | MW-MB-SIM-04 | M1301-MS004 | Kästner, M.         | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik   | 240 min              | MW-MB-SIM-05 | M1302-MS005 | Fröhlich, J.        | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Gasdynamik                                           | 120 min              | MW-MB-SIM-06 | M1302-MS006 | Rüdiger, F.         | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Gasdynamik                                       |                      | MW-MB-SIM-06 | M1302-MS006 | Rüdiger, F.         | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik |                      | MW-MB-SIM-07 | M1301-MS007 | Werdin, S.          | kein Angebot        |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                               | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.                               | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin   | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|------------|
| 2.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik | 180/45 min           | MW-MB-SIM-07                 | M1301-MS007                             | Werdin, S.              | n. V.                 |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke                                                       | 120 min              | MW-MB-SIM-08                 | M1301-MS008                             | Ehrenhofer, A.          | kein Angebot          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Produktmodellierung PDM                                                          | 90 min               | MW-MB-SIM-25                 | M1312-MS025                             | Saske, B.               | kein Angebot          |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Produktmodellierung SAP                                                          | 90 min               | MW-MB-SIM-25                 | M1312-MS025                             | Saske, B.               | kein Angebot          |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD)    |                      | MW-MB-SIM-25                 | M1312-MS025                             | Korn, Ch.               | Abgabe bis 05.03.2026 |     |            |
| 3.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus                                   |                      | MW-MB-22                     | M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung | verschiedene Referenten |                       |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Aeroelastik                                                                      | 150 min              | MW-MB-LRT-24<br>MW-MB-SIM-22 | M1302-MR024                             | Markmiller, J.          | 23.02.2026            |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Aeroelastik                                                                        |                      | MW-MB-LRT-24<br>MW-MB-SIM-22 | M1302-MR024                             | Markmiller, J.          | Abgabe bis 13.03.2026 |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik                                        |                      | MW-MB-LRT-27<br>MW-MB-SIM-20 | M1302-MR027                             | Stiller, J.             | Abgabe bis 06.02.2026 |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                          | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|-------|------------|
| 3.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik | 90/20 min            | MW-MB-LRT-27<br>MW-MB-SIM-20 | M1302-MR027                                     | Stiller, J.                | 16.02.2026          |       |            |
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Mehrskalige Materialmodellierung                               | 30 min               | MW-MB-SIM-17                 | M1301-MS017                                     | Kästner, M.                | n. V.               |       |            |
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Gekoppelte Mehrfeldprobleme                                    | 30 min               | MW-MB-SIM-18                 | M1301-MS018                                     | Wallmersperger, Th.        | 26.02.2026          |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit Systemdynamik und Schwingungslehre                                          | 180 min              | MW-MB-SIM-19                 | M1301-MS019                                     | Beitelschmidt, M.          | 03.03.2026          |       |            |
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Prozess- und Struktursimulation                                | 30 min               | MW-MB-SIM-23                 | M1301-MS023                                     | Kästner, M.                | kein Angebot        |       |            |
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Analytische Methoden der Festkörpermechanik                    | 30 min               | MW-MB-SIM-24                 | M1301-MS024                                     | Brummund, J.               | n. V.               |       |            |
| 3.            | Klausurarbeit Rheologische Grundlagen und Anwendungen                                     | 90 min               | MW-MB-SIM-26                 | M1307-MS026                                     | Odenbach, St.              | n. V.               | n. V. | n. V.      |
| 4.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus                              |                      | MW-MB-22                     | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                     |       |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                               | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer            | Prüfungs-<br>termin | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------|------------|
| 4.            | Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)         | 90 min               | MW-MB-AKM-18<br>MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Holtzhausen, St.  | 04.03.2026          | n. V. | n. V.      |
| 4.            | Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)          | 90 min               | MW-MB-AKM-18<br>MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Steger, W.        | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Freiformmodellierung)            |                      | MW-MB-AKM-18<br>MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Krzywinski, J.    | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse             | 180 min              | MW-MB-AKM-19<br>MW-MB-SIM-12 | M1301-MA019 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik | 120/30 min           | MW-MB-LRT-12<br>MW-MB-SIM-11 | M1301-MR012 | Hofmann, M.       | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung                     | 90 min               | MW-MB-LRT-23<br>MW-MB-SIM-14 | M1302-MR023 | Fröhlich, J.      | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Klausurarbeit Gasdynamik                                                       | 120 min              | MW-MB-SIM-06                 | M1302-MS006 | Rüdiger, F.       | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Protokollsammlung Gasdynamik                                                   |                      | MW-MB-SIM-06                 | M1302-MS006 | Rüdiger, F.       | kein Angebot        |       |            |
| 4.            | Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik             |                      | MW-MB-SIM-07                 | M1301-MS007 | Werdin, S.        | kein Angebot        |       |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Simulationismethoden des Maschinenbaus**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                               | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.    | Selma-Nr.   | Prüfer            | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik | 180/45 min           | MW-MB-SIM-07 | M1301-MS007 | Werdin, S.        | n. V.               |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke                                                       | 120 min              | MW-MB-SIM-08 | M1301-MS008 | Ehrenhofer, A.    | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Mechanismendynamik und elastische Mehrkörpersysteme                              | 180 min              | MW-MB-SIM-13 | M1301-MS013 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Mündliche Prüfungsleistung Materialtheorie                                                     | 30 min               | MW-MB-SIM-15 | M1301-MS015 | Kalina, K.        | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Belegarbeit Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen                                   |                      | MW-MB-SIM-16 | M1302-MS016 | Fröhlich, J.      | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen | 90/30 min            | MW-MB-SIM-16 | M1302-MS016 | Fröhlich, J.      | kein Angebot        |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                      | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin      | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|-----|------------|
| 1.            | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik                     | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St.           | 17.02.2026               |     |            |
| 1.            | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau                                 |                      | MW-MB-19                     | M1300-GM019 | verschiedene Referenten |                          |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme         | 180 min              | MW-MB-AKM-02<br>MW-MB-KST-01 | M1307-MA002 | Weber, J.               | 02.03.2026               |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Mechanische Antriebe                                    | 120 min              | MW-MB-AKM-03                 | M1312-MA003 | Rosenlöcher, Th.        | 06.03.2026               |     |            |
| 1.            | Belegarbeit Mechanische Antriebe                                      |                      | MW-MB-AKM-03                 | M1312-MA003 | Schumann, St.           | Abgabe bis<br>04.02.2026 |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe                                     | 240 min              | MW-MB-LB-02                  | M1318-ML002 | Jaschinski, J.          | 25.02.2026               |     |            |
| 1.            | Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe                                 |                      | MW-MB-LB-02                  | M1318-ML002 | Jaschinski, J.          | 07.03.2026               |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe                                  | 180 min              | MW-MB-LB-03                  | M1301-ML003 | Gude, M.                | 03.03.2026               |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung             | 120 min              | MW-MB-PT-02                  | M1313-MP002 | Schmidt, Th.            | 20.02.2026               |     |            |
| 1.            | Klausurarbeit Antriebslösungen für Verarbeitungs- und Textilmaschinen | 120 min              | MW-MB-VTMB-34                | M1322-MV034 | Tietze, S.              | 13.02.2026               |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                     | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.   | Prüfer            | Prüfungs-<br>termin      | Ort   | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|-------|------------|
| 1.            | Belegarbeit Antriebslösungen für<br>Verarbeitungs- und Textilmaschinen               |                      | MW-MB-VTMB-34                | M1322-MV034 | Tietze, S.        | Abgabe bis<br>06.02.2026 |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit 2 Mess- und<br>Automatisierungstechnik                                 | 150 min              | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St.     | kein Angebot             |       |            |
| 2.            | Protokollsammlung Mess- und<br>Automatisierungstechnik                               |                      | MW-MB-18<br>MW-VNT-19        | M1307-GM018 | Odenbach, St.     | kein Angebot             |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit Simulationsverfahren in<br>der Antriebstechnik                         | 180 min              | MW-MB-AKM-13                 | M1312-MA013 | Schlecht, B.      | 02.03.2026               | n. V. | n. V.      |
| 2.            | Klausurarbeit Messwertverarbeitung<br>und experimentelle Modalanalyse                | 180 min              | MW-MB-AKM-19<br>MW-MB-SIM-12 | M1301-MA019 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot             |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit Designprozess und -<br>werkzeuge in der Produktentwicklung             | 90 min               | MW-MB-AKM-30                 | M1312-MA030 | Krzywinski, J.    | kein Angebot             |       |            |
| 2.            | Protokollsammlung Designprozess und -<br>werkzeuge in der Produktentwicklung         |                      | MW-MB-AKM-30                 | M1312-MA030 | Krzywinski, J.    | kein Angebot             |       |            |
| 2.            | Klausurarbeit Prozesssimulation für<br>Verarbeitungsmaschinen und<br>Textilmaschinen | 90 min               | MW-MB-VTMB-06                | M1308-MV006 | Majschak, J.-P.   | kein Angebot             |       |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                      | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.     | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 2.            | Protokollsammlung Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen    |                      | MW-MB-VTMB-06 | M1308-MV006 | Majschak, J.-P. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites | 180 min              | MW-MB-VTMB-09 | M1309-MV009 | Cherif, Ch.     | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Maschinen und Technologien für 2D- und 3D-Textilkonstruktionen          | 150 min              | MW-MB-VTMB-30 | M1309-MV030 | Cherif, Ch.     | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Protokollsammlung Maschinen und Technologien für 2D- und 3D-Textilkonstruktionen      |                      | MW-MB-VTMB-30 | M1309-MV030 | Cherif, Ch.     | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Konfektion           | 150 min              | MW-MB-VTMB-31 | M1312-MV031 | Kyosev, Y. K.   | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Klausurarbeit Steuerung von bewegungsgeführten Maschinensystemen                      | 150 min              | MW-MB-VTMB-33 | M1307-MV033 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot        |     |            |
| 2.            | Belegarbeit Steuerung von bewegungsgeführten Maschinensystemen                        |                      | MW-MB-VTMB-33 | M1307-MV033 | Ihlenfeldt, St. | 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 2025/26 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                          | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.                    | Selma-Nr.                                       | Prüfer                     | Prüfungs-<br>termin      | Ort     | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------|------------|
| 2.            | Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Mechanismensynthese                   | 180 min              | MW-MB-VTMB-35                | M1301-MV035                                     | Beitelschmidt, M.          | kein Angebot             |         |            |
| 3.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus              |                      | MW-MB-22                     | M1300-GM022+<br>Kürzel der Studien-<br>richtung | verschiedene<br>Referenten |                          |         |            |
| 3.            | Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme                             | 120 min              | MW-MB-AKM-29                 | M1312-MA029                                     | Bäker, B.                  | 13.02.2026               |         |            |
| 3.            | Belegarbeit Interdisziplinäre Produktentwicklung                          |                      | MW-MB-AKM-29                 | M1312-MA029                                     | Paetzold-Byhain, K.        | Abgabe bis<br>13.02.2026 |         |            |
| 3.            | Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen                        | 180 min              | MW-MB-LB-16<br>MW-MB-VTMB-29 | M1318-ML016                                     | Gude, M.                   | 11.02.2026               | LIZ/404 | 09:20      |
| 3.            | Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau                       | 180 min              | MW-MB-LB-17<br>MW-MB-VTMB-28 | M1301-ML017                                     | Zichner, M.                | 09.02.2026               |         |            |
| 3.            | Klausurarbeit Fügetechnik flexibler Materialien                           | 150 min              | MW-MB-VTMB-15                | M1312-MV015                                     | Kyosev, Y. K.              | 23.02.2026               |         |            |
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen | 30 min               | MW-MB-VTMB-16                | M1309-MV016                                     | Cherif, Ch.                | 12.02.2026               |         |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                                        | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.     | Selma-Nr.   | Prüfer          | Prüfungs-<br>termin   | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------------|-----|------------|
| 3.            | Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der Technischen Textilien                            | 20 min               | MW-MB-VTMB-17 | M1309-MV017 | Cherif, Ch.     | 25.02.2026            |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien                                              | 150 min              | MW-MB-VTMB-18 | M1312-MV018 | Kyosev, Y. K.   | 05.03.2026            |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz | 150 min              | MW-MB-VTMB-19 | M1312-MV019 | Pietsch, K.     | 06.03.2026            |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Verpackungstechnik                                                                        | 180 min              | MW-MB-VTMB-23 | M1308-MV023 | Majschak, J.-P. | 23.02.2026            |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Lebensmittel- und Pharmamaschinen                                                         | 180 min              | MW-MB-VTMB-24 | M1309-MV024 | Majschak, J.-P. | 24.02.2026            |     |            |
| 3.            | Protokollsammlung Lebensmittel- und Pharmamaschinen                                                     |                      | MW-MB-VTMB-24 | M1309-MV024 | Majschak, J.-P. | 06.02.2026            |     |            |
| 3.            | Protokollsammlung Wirkpaarungssimulation                                                                |                      | MW-MB-VTMB-25 | M1308-MV025 | Tietze, S.      | 06.02.2026            |     |            |
| 3.            | Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe                                                            | 120 min              | MW-MB-VTMB-26 | M1308-MV026 | Tietze, S.      | 13.02.2026            |     |            |
| 3.            | Belegarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe                                                              |                      | MW-MB-VTMB-26 | M1308-MV026 | Tietze, S.      | Abgabe bis 06.02.2026 |     |            |

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                                                           | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.     | Selma-Nr.                               | Prüfer                  | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----|------------|
| 3.            | Protokollsammlung CAE-Anwendungen zur Maschinenentwicklung                                 |                      | MW-MB-VTMB-27 | M1322-MV027                             | Tietze, S.              | 06.02.2026          |     |            |
| 4.            | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus                               |                      | MW-MB-22      | M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung | verschiedene Referenten |                     |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen                          | 150 min              | MW-MB-VTMB-11 | M1309-MV011                             | Cherif, Ch.             | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Protokollsammlung Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen                      |                      | MW-MB-VTMB-11 | M1309-MV011                             | Cherif, Ch.             | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Montage textiler Produkte | 150 min              | MW-MB-VTMB-12 | M1312-MV012                             | Kyosev, Y. K.           | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Verarbeitungstechnik                                                         | 120 min              | MW-MB-VTMB-13 | M1308-MV013                             | Majschak, J.-P.         | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Protokollsammlung Verarbeitungstechnik                                                     |                      | MW-MB-VTMB-13 | M1308-MV013                             | Majschak, J.-P.         | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Projektierung von Verarbeitungsanlagen                                       | 180 min              | MW-MB-VTMB-14 | M1309-MV014                             | Majschak, J.-P.         | kein Angebot        |     |            |
| 4.            | Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzschichtdesign                                    | 120 min              | MW-MB-VTMB-20 | M1309-MV020                             | Kruppke, I.             | 02.03.2026          |     |            |

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

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

| Lage/<br>Sem. | Prüfungsleistung                                              | Dauer der<br>Prüfung | Modul-Nr.     | Selma-Nr.   | Prüfer     | Prüfungs-<br>termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|-------------|------------|---------------------|-----|------------|
| 4.            | Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering | 120 min              | MW-MB-VTMB-22 | M1309-MV022 | Aibibu, D. | 20.02.2026          |     |            |