

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025 Diplomstudiengang Maschinenbau PO 2019

Prüfungsperiode vom 10.02.2025 – 08.03.2025

Einschreibezeit vom 13.01.2025 – 27.01.2025

Diplomstudiengang Maschinenbau PO 2019

- 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 2024/2025 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|---|-------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 18.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP) | 240 min | MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K. | 13.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 13:00 - 18:10 |
| 5. | Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP) | | MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K. | Abgabe bis 30.01.2025 | | |
| 5. | Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme | 180 min | MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01 | M1307-MA002 | Weber, J. | 03.03.2025 | HSZ/02/E | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Mechanische Antriebe | 120 min | MW-MB-AKM-03 | M1312-MA003 | Rosenlöcher, Th. | 07.03.2025 | ZEU/LICH/H | 07:30 - 10:50 |
| 5. | Belegarbeit Mechanische Antriebe | | MW-MB-AKM-03 | M1312-MA003 | Schumann, St. | Abgabe bis 05.02.2025 | | |
| 5. | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau | | MW-MB-19 | M1300-GM019 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|----------------|---------------------|------------|---------------------|
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Analysen und Dimensionierungen | 180 min | MW-MB-AKM-04 | M1312-MA004 | Schumann, St. | 05.03.2025 | ZEU/255/Z | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit Off road-Fahrzeugtechnik – Systeme | 120 min | MW-MB-AKM-08 | M1313-MA008 | Will, F. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign | | MW-MB-AKM-31 | M1312-MA031 | Krzywinski, J. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Intralogistik – Grundlagen | 90 min | MW-MB-AKM-05 | M1313-MA005 | Schmidt, Th. | 06.03.2025 | SCH/200a/D | 09:20 - 10:50 |
| 6. | Protokollsammlung Intralogistik – Grundlagen | | MW-MB-AKM-05 | M1313-MA005 | Schmidt, Th. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign | | MW-MB-AKM-32 | M1312-MA032 | Krzywinski, J. | kein Angebot | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------------------------|-------------|------------------|--------------------------|-------|------------|
| 6. | Klausurarbeit Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung | 90 min | MW-MB-AKM-30 | M1312-MA030 | Krzywinski, J. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung | | MW-MB-AKM-30 | M1312-MA030 | Krzywinski, J. | kein Angebot | | |
| 6. | Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD) | | MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Müller, H. | Abgabe bis 21.02.2025 | | |
| 6. | Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp) | 90 min | MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Steger, W. | kein Angebot | | |
| 6. | Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Funktionsweise von Maschinen | 30 min | MW-MB-AKM-06 | M1308-MA006 | Herlitzius, Th. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Grundlagen Agrarsystemtechnik | 180 min | MW-MB-AKM-06 | M1308-MA006 | Herlitzius, Th. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Fluidtechnische Komponenten und Systeme | 180 min | MW-MB-AKM-07 | M1320-MA007 | Weber, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering) | 90 min | MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Holtzhausen, St. | 21.02.2025 | 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 2024/2025 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung) | 90 min | MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Steger, W. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge | | MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Krzywinski, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse | 180 min | MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12 | M1301-MA019 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Designforschung und Produkterleben | | MW-MB-AKM-33 | M1312-MA033 | Krzywinski, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Produkt-Service-Systemen | | MW-MB-AKM-34 | M1312-MA034 | Krzywinski, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Werkstoffe und Schadensanalyse | 180 min | MW-MB-AKM-17 | M1312-MA017 | Schlecht, B. | 25.02.2025 | ZEU/114/H | 13:00 - 16:20 |
| 8. | Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen | 180 min | MW-MB-AKM-15 | M1320-MA015 | Weber, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen | 12 Wochen | MW-MB-AKM-15 | M1320-MA015 | Weber, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Produktmodellierung | 180 min | MW-MB-AKM-16 | M1312-MA016 | Saske, B. | kein Angebot | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|--------------|---|----------------------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Klausurarbeit Simulationsverfahren in der Antriebstechnik | 180 min | MW-MB-AKM-13 | M1312-MA013 | Schlecht, B. | kein Angebot | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Funktionsweise von Maschinen | 30 min | MW-MB-AKM-14 | M1308-MA014 | Herlitzius, Th. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Gestaltung Agrarsystemtechnik | 120 min | MW-MB-AKM-14 | M1308-MA014 | Herlitzius, Th. | kein Angebot | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit Fördertechnik | 90 min | MW-MB-AKM-25 | M1313-MA025 | Schmidt, Th. | 28.02.2025 | HSZ/E01/U | 14:50 - 18:10 |
| 9. | Belegarbeit Fördertechnik | | MW-MB-AKM-25 | M1313-MA025 | Schmidt, Th. | Abgabe bis 18.03.2025 | | |
| 9. | Belegarbeit Nutzerzentrierte Produktentwicklung | | MW-MB-AKM-35 | M1312-MA035 | Krzywinski, J. | Abgabe bis 07.03.2025 | | |
| 9. | Protokollsammlung Produkt- und Informationsvisualisierung | | MW-MB-AKM-36 | M1312-MA036 | Krzywinski, J. | 07.03.2025 | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------------|------------|---------------------|
| 9. | Klausurarbeit Intralogistik - Systemplanung | 120 min | MW-MB-AKM-22 | M1313-MA022 | Schmidt, Th. | 06.03.2025 | SCH/200a/D | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen | 180 min | MW-MB-AKM-23 | M1320-MA023 | Weber, J. | 11.02.2025 | ZEU/255/Z | 13:00 - 16:20 |
| 9. | Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen | | MW-MB-AKM-23 | M1320-MA023 | Weber, J. | 08.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Computational Engineering in der Fluidtechnik | 180 min | MW-MB-AKM-24 | M1320-MA024 | Weber, J. | 24.02.2025 | ZEU/148/U | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Belegarbeit Interdisziplinäre Produktentwicklung | | MW-MB-AKM-29 | M1312-MA029 | Paetzold-Byhain, K. | Abgabe bis 14.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme | 120 min | MW-MB-AKM-29 | M1312-MA029 | Bäker, B. | 14.02.2025 | POT/81/H | 07:30 - 10:50 |
| 9. | Klausurarbeit Modellbildung und Simulation | 90 min | MW-MB-AKM-26 | M1308-MA026 | Will, F. | 19.02.2025 | HSZ/101/U | 09:20 - 10:50 |
| 9. | Protokollsammlung Off road- Fahrzeugtechnik - Analyse | | MW-MB-AKM-26 | M1308-MA026 | Will, F. | 15.03.2025 | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|---|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------------------|-------------|----------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 18.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Principles of Refrigeration and Air Conditioning | 180 min | MW-MB-ET-37 | M1304-ME037 | Thomas, Ch.-S. | 28.02.2025 | ZEU/148/U | 09:20 - 14:30 |
| 5. | Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle) | | MW-MB-ET-01 | M1302-ME001 | Fröhlich, J. | 17.01.2025 | n. V. | n. V. |
| | Extra-Einschreibfrist: 28.10.2024 - 11.11.2024 | | | | | | | |
| 5. | Klausurarbeit Strömungsmechanik und Simulationsmethodik | 210 min | MW-MB-ET-01 | M1302-ME001 | Fröhlich, J. | 10.02.2025 | ZEU/255/Z | 07:30 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Prozessthermodynamik | 180 min | MW-MB-ET-02 | M1304-ME002 | Breitkopf, C. | 21.02.2025 | ZEU/250/Z | 07:30 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung | 120 min | MW-MB-ET-03 | M1304-ME003 | Beckmann, M. | 25.02.2025 | ZEU/250/Z | 09:20 - 12:40 |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 5. | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau | | MW-MB-19 | M1300-GM019 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Grundlagen der Kälte- und Klimatechnik | 180 min | MW-MB-ET-05 | M1304-ME005 | Thomas, Ch.-S. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Grundlagen der Energemaschinen | 180 min | MW-MB-ET-04 | M1304-ME004 | Jäger, A. | 13.02.2025 | MER/202/P | 09:20 |
| 6. | Belegarbeit Grundlagen der Energemaschinen | | MW-MB-ET-04 | M1304-ME004 | Jäger, A. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung | 180 min | MW-MB-ET-06 | M1304-ME006 | Schuster, Ch. | 26.02.2025 | HSZ/E03/U | 07:30 - 10:50 |
| 6. | Protokollsammlung Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung | | MW-MB-ET-06 | M1304-ME006 | Schuster, Ch. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher | 180 min | MW-MB-ET-07 | M1315-ME007 | Unz, 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 2024/2025 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-------------|-------------|----------------|---------------------|-----|------------|
| 6. | Belegarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher | | MW-MB-ET-07 | M1315-ME007 | Unz, S. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen | 120 min | MW-MB-ET-09 | M1304-ME009 | Jäger, A. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen | | MW-MB-ET-09 | M1304-ME009 | Jäger, A. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Gebäudeenergietechnik | 120 min | MW-MB-ET-10 | M1304-ME010 | Felsmann, C. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Raumluftechnik/ Versorgungstechnik | 240 min | MW-MB-ET-11 | M1304-ME011 | Seifert, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Energiewirtschaftliche Bewertung | 120 min | MW-MB-ET-12 | M1304-ME012 | Felsmann, C. | kein Angebot | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung International Refrigeration and Compressor Course | 30 min | MW-MB-ET-36 | M1304-ME036 | Thomas, Ch.-S. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit International Refrigeration and Compressor Course | | MW-MB-ET-36 | M1304-ME036 | Thomas, Ch.-S. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Erneuerbare Energieversorgung | | MW-MB-ET-15 | M1304-ME015 | Bernhardt, D. | kein Angebot | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Erneuerbare Energieversorgung | 180/30 min | MW-MB-ET-15 | M1304-ME015 | Bernhardt, D. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Thermische Prozesstechnik | 150/30 min | MW-MB-ET-16 | M1315-ME016 | Beckmann, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Stoffdaten und thermodynamische Simulation | 120 min | MW-MB-ET-19 | M1304-ME019 | Breitkopf, C. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Stoffdaten und thermodynamische Simulation | | MW-MB-ET-19 | M1304-ME019 | Breitkopf, C. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Gasdynamik und numerische Strömungsmechanik | 240 min | MW-MB-ET-20 | M1302-ME020 | Fröhlich, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics | 120/40 min | MW-MB-ET-35 | M1304-ME035 | Haberstroh, Ch. | kein Angebot | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Maschinenlabor | 45 min | MW-MB-ET-24 | M1307-ME024 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Kälte- und Wärmepumpentechnik für mobile Anwendungen | | MW-MB-ET-42 | M1304-ME042 | 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 2024/2025 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-------------|-------------|----------------|---------------------|-----|------------|
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälte- und Wärmepumpentechnik für mobile Anwendungen | 120/30 min | MW-MB-ET-42 | M1304-ME042 | Thomas, Ch.-S. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Angewandte molekulare Thermodynamik | 90 min | MW-MB-ET-18 | M1304-ME018 | Breitkopf, C. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Thermische Turbinen | 90 min | MW-MB-ET-44 | M1304-ME044 | Jäger, A. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Thermische Turbinen | | MW-MB-ET-44 | M1304-ME044 | Jäger, A. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Kernreakorteknik | 210 min | MW-MB-ET-21 | M1303-ME021 | Schuster, Ch. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Kernreakorteknik | | MW-MB-ET-21 | M1303-ME021 | Schuster, Ch. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Reaktorphysikalische Aspekte | 180 min | MW-MB-ET-22 | M1304-ME022 | Viebach, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Reaktorphysikalische Aspekte | | MW-MB-ET-22 | M1304-ME022 | Viebach, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Kälteanlagen | | MW-MB-ET-13 | M1304-ME013 | Thomas, Ch.-S. | kein Angebot | | |
| 8. | 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 2024/2025 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-------------|---|----------------------------|---------------------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energiespeicher und Energiesysteme | 180/30 min | MW-MB-ET-40 | M1304-ME040 | Bocklisch, Th. | kein Angebot | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik | 120/40 min | MW-MB-ET-27 | M1304-ME027 | Haberstroh, Ch. | 12.02.2025 | HSZ/304/Z | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energie- und Lastmanagement | 180/20 min | MW-MB-ET-26 | M1304-ME026 | Felsmann, C. | 06.03.2025 | ZEU/255/Z | 11:10 - 16:20 |
| 9. | 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. |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozesssimulation und Validierung in der Energietechnik | 180/30 min | MW-MB-ET-30 | M1315-ME030 | Bernhardt, D. | 11.02.2025 und 12.02.2025 | n. V. | n. V. |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-------------|-------------|----------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessmesstechnik und mathematische Methoden der Messdatenverarbeitung | 90/30 min | MW-MB-ET-31 | M1304-ME031 | Hampel, U. | n. V. | n. V. | n. V. |
| 9. | Klausurarbeit Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen | 180 min | MW-MB-ET-32 | M1304-ME032 | Schuster, Ch. | 17.02.2025 | HSZ/103/U | 07:30 - 10:50 |
| 9. | Protokollsammlung Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen | | MW-MB-ET-32 | M1304-ME032 | Schuster, Ch. | 22.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Wasserstoff-Energietechnik | 180 min | MW-MB-ET-33 | M1304-ME033 | Lippmann, W. | 24.02.2025 | FOE/244/H | 13:00 - 16:20 |
| 9. | Protokollsammlung Wasserstoff-Energietechnik | | MW-MB-ET-33 | M1304-ME033 | Lippmann, W. | 22.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Lastmanagement von Kälteanlagen und Wärmepumpen | 180/30 min | MW-MB-ET-43 | M1304-ME043 | Thomas, Ch.-S. | 19.02.2025 | ZEU/148/U | 07:30 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Prozesse und Maschinen zur Niedertemperatur-und Abwärmenutzung | 180 min | MW-MB-ET-38 | M1304-ME038 | Thomas, Ch.-S. | 04.03.2025 | ZEU/255/Z | 11:10 - 16:20 |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------------|---|----------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fern-und Nahwärmeversorgung | 180/30 min | MW-MB-ET-39 | M1304-ME039 | Felsmann, C. | 03.03.2025 | ZEU/255/Z | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Turboverdichter | 90 min | MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33 | M1302-ME023 | Lange, M. | 07.03.2025 | HSZ/E03/U | 13:00 - 14:30 |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|---|-------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 18.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik | 240 min | MW-MB-KST-02 | M1300-MK002 | Prokop, G. | 07.03.2025 | HÜL/S186/H | 09:20 - 14:30 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme | 180 min | MW-MB-KST-03 | M1300-MK003 | Atzler, F. | 26.02.2025 | HSZ/04/H | 07:30 - 12:40 |
| 5. | Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme | | MW-MB-KST-03 | M1300-MK003 | Atzler, F. | Abgabe bis 05.02.2025 | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen Schienenfahrzeuge | 180 min | MW-MB-KST-04 | M1300-MK004 | Sharma, K. | 25.02.2025 | POT/81/H | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP) | 240 min | MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K. | 13.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 13:00 - 18:10 |
| 5. | Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP) | | MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K. | Abgabe bis 30.01.2025 | | |

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

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025****Diplom Maschinenbau PO 2019**

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme | 180 min | MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01 | M1307-MA002 | Weber, J. | 03.03.2025 | HSZ/02/E | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau | | MW-MB-19 | M1300-GM019 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD) | | MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Müller, H. | Abgabe bis 21.02.2025 | | |
| 6. | Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp) | 90 min | MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32 | M1312-MA037 | Steger, W. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit | 180 min | MW-MB-KST-05 | M1314-MK005 | Leyens, Ch. | 05.03.2025 | ZEU/255/Z | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elektrische Antriebs- und Leittechnik | 90/30 min | MW-MB-KST-11 | M1300-MK011 | 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 2024/2025 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 6. | Klausurarbeit Diagnostik und Akustik | 180 min | MW-MB-KST-12 | M1301-MK012 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Vernetzte mechatronische Systeme | 120 min | MW-MB-KST-06 | M1300-MK006 | Bäker, B. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik | 210 min | MW-MB-KST-08 | M1300-MK008 | Prokop, G. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik | | MW-MB-KST-08 | M1300-MK008 | Prokop, G. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Zugförderungsmechanik | 180 min | MW-MB-KST-09 | M1300-MK009 | Sharma, K. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren | 120 min | MW-MB-KST-07 | M1300-MK007 | Atzler, F. | 27.02.2025 | HSZ/E03/U | 07:30 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Tragwerke der Schienenfahrzeuge | 90/30 min | MW-MB-KST-10 | M1300-MK010 | Sharma, K. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bremsen der Schienenfahrzeuge | 90/30 min | MW-MB-KST-36 | M1300-MK036 | Sharma, K. | kein Angebot | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Klausurarbeit Dynamik der Fahrzeugantriebe | 120 min | MW-MB-KST-13 | M1301-MK013 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Simulation und experimentelle Studien an Verbrennungsmotoren | 120 min | MW-MB-KST-14 | M1300-MK014 | Atzler, F. | 27.02.2025 | HSZ/E03/U | 07:30 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Funktionale Auslegung in der Kraftfahrzeugtechnik | 180 min | MW-MB-KST-15 | M1300-MK015 | Prokop, G. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Verkehrssicherheit im vernetzten, automatisierten Fahren | 180 min | MW-MB-KST-16 | M1300-MK016 | Prokop, G. | kein Angebot | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Schienenfahrzeugkonstruktion | 30 min | MW-MB-KST-19 | M1300-MK019 | N. N. | kein Angebot | | |
| 8. | Präsentation Schienenfahrzeugkonstruktion | 30 min | MW-MB-KST-19 | M1300-MK019 | N. N. | kein Angebot | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Engineering Design – Konzeptentwicklung eines Formula Student Fahrzeugs | 45 min | MW-MB-KST-33 | M1300-MK033 | Prokop, G. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Qualitäts- und RAMS-Management | 90 min | MW-MB-KST-34 | M1300-MK034 | Schütte, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Mobile Kälte- und Wärmepumentechnik | | MW-MB-KST-35 | M1304-MK035 | 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 2024/2025 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|--------------|---|----------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Mobile Kälte- und Wärmepumentechik | 90/20 min | MW-MB-KST-35 | M1304-MK035 | Thomas, Ch.-S. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fahrwerke der Schienenfahrzeuge | 90/30 min | MW-MB-KST-18 | M1300-MK018 | Sharma, K. | kein Angebot | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit Entwurf und Optimierung von Fahrzeugsystemen | 120 min | MW-MB-KST-21 | M1300-MK021 | Bäker, B. | 14.02.2025 | POT/81/H | 07:30 - 10:50 |
| 9. | Klausurarbeit Simulationsmethoden in der Fahrzeugentwicklung | 150 min | MW-MB-KST-22 | M1301-MK022 | Beitelschmidt, M. | 05.03.2025 | ZEU/160/H | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Motorrad- und Nutzfahrzeugtechnik | 180 min | MW-MB-KST-24 | M1300-MK024 | Prokop, G. | 19.02.2025 | ZEU/255/Z | 13:00 - 16:20 |
| 9. | Klausurarbeit Konzeption von Triebfahrzeugen | 180 min | MW-MB-KST-25 | M1300-MK025 | N. N. | kein Angebot | | |

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

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025****Diplom Maschinenbau PO 2019**

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 9. | Präsentation Konzeption von Triebfahrzeugen | 20 min | MW-MB-KST-25 | M1300-MK025 | N. N. | kein Angebot | | |
| 9. | Mündliche Prüfungsleistung Elektrische Bahnsysteme | 30 min | MW-MB-KST-27 | M1300-MK027 | Stephan, A. | 03.03.2025 | n. V. | n. V. |
| 9. | Präsentation Elektrische Bahnsysteme | 20 min | MW-MB-KST-27 | M1300-MK027 | Stephan, A. | n. V. | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Einsatz der Schienenfahrzeuge | 90/30 min | MW-MB-KST-30 | M1300-MK030 | Nachtigall, K. | 06.03.2025 | POT/13/U | 07:30 |
| 9. | Klausurarbeit Komponenten der Schienenverkehrstelematik | 90 min | MW-MB-KST-31 | M1300-MK031 | Schütte, J. | 18.02.2025 | POT/13/U | 09:20 |
| 9. | Klausurarbeit Kraftfahrzeugsicherheit | 180 min | MW-MB-KST-23 | M1300-MK023 | Prokop, G. | 28.02.2025 | ZEU/255/Z | 07:30 - 10:50 |
| 9. | Klausurarbeit Vertiefung Schienenfahrzeuge | 180 min | MW-MB-KST-26 | M1300-MK026 | Sharma, K. | 24.02.2025 | POT/106/U | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Präsentation Vertiefung Schienenfahrzeuge | 30 min | MW-MB-KST-26 | M1300-MK026 | Stephan, A. | 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 2024/2025 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|---|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 18.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen | 180 min | MW-MB-LB-01 | M1318-ML001 | Gude, M. | 13.02.2025 | HÜL/S386/H | 07:30 - 10:50 |
| 5. | Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe | 240 min | MW-MB-LB-02 | M1318-ML002 | Modler, N. | 26.02.2025 | ZEU/250/Z | 07:30 - 12:40 |
| 5. | Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe | | MW-MB-LB-02 | M1318-ML002 | Modler, N. | 09.03.2025 | | |
| 5. | Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe | 180 min | MW-MB-LB-03 | M1301-ML003 | Gude, M. | 04.03.2025 | ZEU/250/Z | 07:30 - 10:50 |
| 5. | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau | | MW-MB-19 | M1300-GM019 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, 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 2024/2025 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 6. | Klausurarbeit Faserverbundtechniken | 180 min | MW-MB-LB-05 | M1318-ML005 | Gude, M. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik | 180 min | MW-MB-LB-06 | M1318-ML006 | Modler, N. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen | 180 min | MW-MB-LB-04 | M1318-ML004 | Gude, M. | kein Angebot | | |
| 6. | Belegarbeit Entwicklung von Leichtbaustrukturen | | MW-MB-LB-07 | M1318-ML007 | Modler, N. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Auslegung von Leichtbaustrukturen | 180 min | MW-MB-LB-08 | M1318-ML008 | Gude, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Gestaltung von Leichtbaustrukturen | 180 min | MW-MB-LB-09 | M1318-ML009 | Modler, N. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Kunststofftechnologien | 180 min | MW-MB-LB-10 | M1318-ML010 | Gude, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit | 180 min | MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09 | M1313-ML011 | Beitelschmidt, M. | 05.03.2025 | ZEU/255/Z | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Funktionsintegrierende Bauelemente | 210 min | MW-MB-LB-24 MW-MB-LRT-36 | M1318-ML024 | Modler, N. | kein Angebot | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------------------------|---|----------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung | 30 min | MW-MB-LB-12 | M1301-ML012 | Kästner, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung | 120 min | MW-MB-LB-12 | M1301-ML012 | Ehrenhofer, A. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik | 180 min | MW-MB-LB-13 | M1314-ML013 | Leyens, Ch. | 24.02.2025 | GÖR/226/H | 09:20 - 12:40 |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Präsentation Sonderprobleme des Leichtbaus | 60 min | MW-MB-LB-21 | M1318-ML021 | Modler, N. | n. V. | n. V. | n. V. |
| 9. | Klausurarbeit Berechnen und Konstruieren mit Faserverbunden | 180 min | MW-MB-LB-15 | M1318-ML015 | Gude, M. | 21.02.2025 | LIZ/404 | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen | 180 min | MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29 | M1318-ML016 | Gude, M. | 12.02.2025 | LIZ/404 | 08:30 |
| 9. | Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau | 180 min | MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28 | M1301-ML017 | Modler, N. | 10.02.2025 | DÜR/186 | 09:20 |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-------------|---|----------------------------|---------------------|---------|---------------------|
| 9. | Klausurarbeit Qualitätssicherungsmanagement | 180 min | MW-MB-LB-18 | M1301-ML018 | Modler, N. | 17.02.2025 | LIZ/404 | 10:00 |
| 9. | Klausurarbeit Schädigung und Ermüdung bei Faserverbundwerkstoffen | 180 min | MW-MB-LB-19 | M1318-ML019 | Gude, M. | 06.03.2025 | LIZ/404 | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Konstruieren mit Kunststoffen | 180 min | MW-MB-LB-20 | M1318-ML020 | Modler, N. | 14.02.2025 | LIZ/404 | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Branchenspezifische Leichtbaustrukturen und -technologien | | MW-MB-LB-22 | M1318-ML022 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 18.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik | 210 min | MW-MB-LRT-01 | M1302-MR001 | Fröhlich, J. | 12.02.2025 | ZEU/250/Z | 11:10 - 16:20 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge | 240 min | MW-MB-LRT-02 | M1319-MR002 | Markmiller, J. | 28.02.2025 | ZEU/LICH/H | 09:20 - 14:30 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrttechnik | 180 min | MW-MB-LRT-03 | M1319-MR003 | Mailach, R. | 07.03.2025 | ZEU/LICH/H | 11:10 - 16:20 |
| 5. | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau | | MW-MB-19 | M1300-GM019 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, 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 2024/2025 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------|
| 6. | Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit | 180 min | MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09 | M1313-ML011 | Beitelschmidt, M. | 05.03.2025 | ZEU/255/Z | 09:20 - 12:40 |
| 6. | Klausurarbeit Grundlagen der Flugantriebe | 210 min | MW-MB-LRT-04 | M1302-MR004 | Mailach, R. | kein Angebot | | |
| 6. | Leistungsnachweis Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (Kurzkontrolle) | | MW-MB-LRT-05 | M1302-MR005 | Fröhlich, J. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik | 240 min | MW-MB-LRT-05 | M1302-MR005 | Fröhlich, J. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Raumfahrttechnik | 180 min | MW-MB-LRT-07 | M1319-MR007 | Tajmar, M. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Turbomaschinen für Flugantriebe | 90 min | MW-MB-LRT-08 | M1302-MR008 | Mailach, R. | 07.03.2025 | ZEU/LICH/H | 11:10 - 16:20 |
| 6. | Klausurarbeit Luftfahrzeugkonstruktion | 120 min | MW-MB-LRT-06 | M1319-MR006 | Markmiller, J. | 27.02.2025 | MAR/106/P | 09:20 |
| 6. | Belegarbeit Luftfahrzeugkonstruktion | | MW-MB-LRT-06 | M1319-MR006 | Markmiller, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen | 120 min | MW-MB-LRT-10 | M1319-MR010 | Markmiller, J. | 06.03.2025 | MAR/106/P | 09:20 |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------|------------|
| 8. | Belegarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen | | MW-MB-LRT-10 | M1319-MR010 | Markmiller, J. | Abgabe bis 14.3.2025 | | |
| 8. | Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Funktionsintegrierende Bauelemente | 210 min | MW-MB-LB-24 MW-MB-LRT-36 | M1318-ML024 | Modler, N. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Interdisziplinäres Entwurfsprojekt Luft- und Raumfahrttechnik | | MW-MB-LRT-13 | M1319-MR013 | Biertümpfel, F. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Luftfahrzeugstrukturen | 120 min | MW-MB-LRT-14 | M1319-MR014 | Markmiller, J. | 25.02.2025 | MAR/106/P | 09:20 |
| 8. | Belegarbeit Luftfahrzeugstrukturen | | MW-MB-LRT-14 | M1319-MR014 | Markmiller, J. | Abgabe bis 14.3.2025 | | |
| 8. | Klausurarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen | 120 min | MW-MB-LRT-18 | M1319-MR018 | Bach, Ch. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen | | MW-MB-LRT-18 | M1319-MR018 | Bach, Ch. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Raumfahrtantriebe | 180 min | MW-MB-LRT-19 | M1319-MR019 | Tajmar, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Raumfahrtumgebung | 180 min | MW-MB-LRT-20 | M1319-MR020 | Schmiel, T. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung | 90 min | MW-MB-LRT-23 MW-MB-SIM-14 | M1302-MR023 | Fröhlich, J. | kein Angebot | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------------------------|---|----------------------------|---------------------|------------|------------|
| 8. | Klausurarbeit Luftfahrzeugaerodynamik | 120 min | MW-MB-LRT-15 | M1319-MR015 | Hildebrand, V. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Luftfahrzeugaerodynamik | | MW-MB-LRT-15 | M1319-MR015 | Hildebrand, V. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung | 150 min | MW-MB-LRT-16 | M1319-MR016 | Hähnel, F. | 27.02.2025 | MAR/106/P | 13:00 |
| 8. | Klausurarbeit Flugdynamik und Flugregelung | 180 min | MW-MB-LRT-17 | M1319-MR017 | Pfifer, H. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Technik der Flugantriebe | 90 min | MW-MB-LRT-21 | M1302-MR021 | Mailach, R. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Thermofluiddynamik | 120 min | MW-MB-LRT-22 | M1319-MR022 | Hildebrand, V. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik | 120/30 min | MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11 | M1301-MR012 | Hofmann, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit Grundlagen der Flugplanung und des Flugbetriebes | 180 min | MW-MB-LRT-37 | M1300-MR037 | Fricke, Ha. | 26.02.2025 | TRE/PHYS/E | 13:00 |
| 9. | Klausurarbeit Communication Navigation Surveillance (CNS) | 180 min | MW-MB-LRT-25 | M1300-MR025 | Fricke, Ha. | 07.03.2025 | TRE/PHYS/E | 07:30 |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|--------------|-------------|-------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 9. | Klausurarbeit Probabilistik und robustes Design | 90 min | MW-MB-LRT-26 | M1302-MR026 | Voigt, M. | 11.02.2025 | ZEU/118/H | 09:20 - 10:50 |
| 9. | Klausurarbeit Raumfahrt und Wissenschaft | 120 min | MW-MB-LRT-30 | M1319-MR030 | Tajmar, M. | 10.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 07:30 - 10:50 |
| 9. | Belegarbeit Raumfahrt und Wissenschaft | | MW-MB-LRT-30 | M1319-MR030 | Schmiel, T. | Abgabe bis 31.01.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Energieversorgung in der Raumfahrt | 180 min | MW-MB-LRT-31 | M1319-MR031 | Schmiel, T. | 21.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 11:10 - 16:20 |
| 9. | Klausurarbeit Auslegung von Strahltriebwerken | 90 min | MW-MB-LRT-32 | M1302-MR032 | Mailach, R. | 03.03.2025 | ZEU/148/U | 11:10 - 12:40 |
| 9. | Belegarbeit Auslegung von Strahltriebwerken | | MW-MB-LRT-32 | M1302-MR032 | Mailach, R. | Abgabe bis 03.03.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Optimale und Robuste Flugregelung | 90 min | MW-MB-LRT-35 | M1319-MR035 | Pfifer, H. | 14.02.2025 | WIK-R12 | 09:20 - 12:40 |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| 9. | Belegarbeit Optimale und Robuste Flugregelung | | MW-MB-LRT-35 | M1319-MR035 | Pfifer, H. | Abgabe bis 07.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Turboverdichter | 90 min | MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33 | M1302-ME023 | Lange, M. | 07.03.2025 | HSZ/E03/U | 13:00 - 14:30 |
| 9. | Klausurarbeit Luftfahrzeugsysteme | 180 min | MW-MB-LRT-29 | M1319-MR029 | Markmiller, J. | 13.02.2025 | ZEU/250/Z | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik | | MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20 | M1302-MR027 | Stiller, J. | Abgabe bis 07.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik | 90/20 min | MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20 | M1302-MR027 | Stiller, J. | 17.02.2025 | ZEU/148/U | 07:30 - 10:50 |
| 9. | Klausurarbeit Luftfahrzeuginstandhaltung | 120 min | MW-MB-LRT-28 | M1319-MR028 | Hähnel, F. | 19.02.2025 | ZEU/250/Z | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Aeroelastik | 150 min | MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22 | M1302-MR024 | Markmiller, J. | 24.02.2025 | ZEU/255/Z | 09:20 - 12:40 |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|-----|------------|
| 9. | Belegarbeit Aeroelastik | | MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22 | M1302-MR024 | Markmiller, J. | Abgabe bis 14.3.2025 | | |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 18.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren | 180 min | MW-MB-PT-01 | M1321-MP001 | Brosius, A. | 12.02.2025 | ZEU/LICH/H | 11:10 - 14:30 |
| 5. | Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren | | MW-MB-PT-01 | M1321-MP001 | Brosius, A. | Abgabe bis 07.02.2025 | | |
| 5. | Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung | 120 min | MW-MB-PT-02 | M1313-MP002 | Schmidt, Th. | 21.02.2025 | WEB/KLEM/U | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung | 180 min | MW-MB-PT-03 | M1307-MP003 | Ihlenfeldt, St. | 28.02.2025 | ZEU/250/Z | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau | | MW-MB-19 | M1300-GM019 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, 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 2024/2025 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 6. | Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung | 180 min | MW-MB-PT-04 | M1321-MP004 | Schmale, H.-Ch. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Additive Fertigung | 120 min | MW-MB-PT-05 | M1321-MP005 | Brosius, A. | kein Angebot | | |
| 6. | Belegarbeit Additive Fertigung | | MW-MB-PT-05 | M1321-MP005 | Brosius, A. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Fertigungsplanung – Teilefertigung und Montage | 120 min | MW-MB-PT-33 | M1321-MP033 | Schmale, H.-Ch. | kein Angebot | | |
| 6. | Belegarbeit Fertigungsplanung – Teilefertigung und Montage | | MW-MB-PT-33 | M1321-MP033 | Schmale, H.-Ch. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Laser- und Plasmatechnik | 120 min | MW-MB-PT-09 | M1321-MP009 | Lasagni, A. F. | kein Angebot | | |
| 6. | Belegarbeit Laser- und Plasmatechnik | | MW-MB-PT-09 | M1321-MP009 | Lasagni, A. F. | kein Angebot | | |
| 6. | Mündliche Prüfungsleistung Fertigungsmesstechnik | 45 min | MW-MB-PT-10 | M1307-MP010 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Produktionssystem und Intralogistik | 120 min | MW-MB-PT-11 | M1313-MP011 | Schmidt, Th. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Werkzeugmaschinenentwicklung | 180 min | MW-MB-PT-06 | M1307-MP006 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Ergonomie und Industrial Engineering | 120 min | MW-MB-PT-34 | M1313-MP034 | Schmauder, M. | kein Angebot | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 6. | Belegarbeit Ergonomie und Industrial Engineering | | MW-MB-PT-34 | M1313-MP034 | Schmauder, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Photonische Messtechnik | 120 min | MW-MB-PT-13 | M1321-MP013 | Lasagni, A. F. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Photonische Messtechnik | | MW-MB-PT-13 | M1321-MP013 | Lasagni, A. F. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Produktionsautomatisierung - Vertiefung | 180 min | MW-MB-PT-15 | M1321-MP015 | Brosius, A. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen | 150 min | MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10 | M1307-MP021 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Fügbarkeit | 180 min | MW-MB-PT-14 | M1321-MP014 | Schmale, H.-Ch. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Verfahren der Urform-, Zerteil- und Umformtechnik | 180 min | MW-MB-PT-16 | M1321-MP016 | Brosius, A. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Produktionsmanagement | 180 min | MW-MB-PT-17 | M1313-MP017 | Schmidt, Th. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Materialflusssysteme | 120 min | MW-MB-PT-18 | M1313-MP018 | Schmidt, Th. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Arbeitsgestaltung | 180 min | MW-MB-PT-19 | M1313-MP019 | Schmauder, M. | kein Angebot | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-------------|---|----------------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Belegarbeit Konzeption und konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen | | MW-MB-PT-20 | M1307-MP020 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit Laserpräzisionsbearbeitung | 120 min | MW-MB-PT-23 | M1321-MP023 | Lasagni, A. F. | 12.02.2025 | HSZ/E05/U | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Eigenschafts- und Verhaltensanalyse von Werkzeugmaschinen | 120 min | MW-MB-PT-30 | M1307-MP030 | Ihlenfeldt, St. | 14.02.2025 | ZEU/148/U | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Nano- und Ultrapräzisionstechnologie | 150 min | MW-MB-PT-31 | M1321-MP031 | Arnold, Th. | 05.03.2025 | ZEU/250/Z | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Schweißbarkeit | 180 min | MW-MB-PT-24 | M1321-MP024 | Schmale, H.-Ch. | 11.02.2025 | ZEU/250/Z | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Montage und Robotik | 180 min | MW-MB-PT-25 | M1321-MP025 | Schmale, H.-Ch. | 07.03.2025 | ZEU/255/Z | 07:30 - 12:40 |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| 9. | Belegarbeit Montage und Robotik | | MW-MB-PT-25 | M1321-MP025 | Schmale, H.-Ch. | Abgabe bis 15.03.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Zerspan- und Abtragtechnik | 180 min | MW-MB-PT-26 | M1321-MP026 | Brosius, A. | 27.02.2025 | ZEU/255/Z | 07:30 - 10:50 |
| 9. | Klausurarbeit Werkzeuge der Umform- und Zerteiltechnik | 180 min | MW-MB-PT-27 | M1321-MP027 | Brosius, A. | 19.02.2025 | ZEU/255/Z | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Belegarbeit Fabrikssysteme | | MW-MB-PT-28 | M1313-MP028 | Schmidt, Th. | Abgabe bis 02.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Fabrikssysteme | 90 min | MW-MB-PT-28 | M1313-MP028 | Schmidt, Th. | 25.02.2025 | WEB/136/U | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit | 150 min | MW-MB-PT-29 | M1313-MP029 | Schmauder, M. | 03.03.2025 | ZEU/160/H | 09:20 - 14:30 |
| 9. | Belegarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit | | MW-MB-PT-29 | M1313-MP029 | Schmauder, M. | Abgabe bis 08.02.2025 | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------|---|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025 Simulationenmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 18.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit | 120 min | MW-MB-SIM-01 | M1301-MS001 | Kästner, M. | 03.03.2025 | ZEU/250/Z | 08:00 - 12:40 |
| 5. | Mündliche Prüfungsleistung Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit | 30 min | MW-MB-SIM-01 | M1301-MS001 | Hantschke, P. | 26.02.2025 bis 28.02.2025 | n. V. | n. V. |
| 5. | Klausurarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess | 240 min | MW-MB-SIM-02 | M1301-MS002 | Beitelschmidt, M. | 13.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 13:00 - 18:10 |
| 5. | Belegarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess | | MW-MB-SIM-02 | M1301-MS002 | Paetzold-Byhain, K. | Abgabe bis 08.02.2025 | | |
| 5. | Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik | 120 min | MW-MB-SIM-03 | M1301-MS003 | Fröhlich, J. | 10.02.2025 | ZEU/250/Z | 07:30 - 12:40 |
| 5. | Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen | 30 min | MW-MB-SIM-03 | M1301-MS003 | Wallmersperger, Th. | 19.02.2025 bis 21.02.2025 | 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 2024/2025 Simulationsmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|--------------------------|-------|------------|
| 5. | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau | | MW-MB-19 | M1300-GM019 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik | | MW-MB-SIM-07 | M1301-MS007 | Werdin, S. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik | 180/45 min | MW-MB-SIM-07 | M1301-MS007 | Werdin, S. | n. V. | n. V. | n. V. |
| 6. | Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke | 120 min | MW-MB-SIM-08 | M1301-MS008 | Ehrenhofer, A. | kein Angebot | | |
| 6. | Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD) | | MW-MB-SIM-25 | M1312-MS025 | Müller, H. | Abgabe bis 21.02.2025 | | |
| 6. | Klausurarbeit Produktmodellierung SAP | 90 min | MW-MB-SIM-25 | M1312-MS025 | Saske, B. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Produktmodellierung PDM | 90 min | MW-MB-SIM-25 | M1312-MS025 | Saske, B. | kein Angebot | | |

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

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025 Simulationsmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------------------------|-------------|------------------------|---------------------|-------|------------|
| 6. | Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik | 30 min | MW-MB-SIM-04 | M1301-MS004 | Kästner, M. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen | 120 min | MW-MB-SIM-04 | M1301-MS004 | Wallmersperger, Th. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik | 240 min | MW-MB-SIM-05 | M1302-MS005 | Fröhlich, J. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Gasdynamik | 120 min | MW-MB-SIM-06 | M1302-MS006 | Rüdiger, F. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Gasdynamik | | MW-MB-SIM-06 | M1302-MS006 | Rüdiger, F. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering) | 90 min | MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Holtzhausen, St. | 21.02.2025 | n. V. | n. V. |
| 8. | Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung) | 90 min | MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Steger, W. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge | | MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10 | M1312-MA018 | Krzywinski, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse | 180 min | MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12 | M1301-MA019 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik | | MW-MB-SIM-07 | M1301-MS007 | Werdin, 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 2024/2025 Simulationenmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025****Diplom Maschinenbau PO 2019**

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|-----------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik | 180/45 min | MW-MB-SIM-07 | M1301-MS007 | Werdin, S. | n. V. | n. V. | n. V. |
| 8. | Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke | 120 min | MW-MB-SIM-08 | M1301-MS008 | Ehrenhofer, A. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Mechanismendynamik und elastische Mehrkörpersysteme | 180 min | MW-MB-SIM-13 | M1301-MS013 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Mündliche Prüfungsleistung Materialtheorie | 30 min | MW-MB-SIM-15 | M1301-MS015 | Kalina, K. | kein Angebot | | |
| 8. | Belegarbeit Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen | | MW-MB-SIM-16 | M1302-MS016 | Fröhlich, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen | 90/30 min | MW-MB-SIM-16 | M1302-MS016 | Fröhlich, J. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Gasdynamik | 120 min | MW-MB-SIM-06 | M1302-MS006 | Rüdiger, F. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Gasdynamik | | MW-MB-SIM-06 | M1302-MS006 | Rüdiger, F. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung | 90 min | MW-MB-LRT-23 MW-MB-SIM-14 | M1302-MR023 | Fröhlich, J. | kein Angebot | | |

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

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025 Simulationsmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|-----------|---------------------|
| 8. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik | 120/30 min | MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11 | M1301-MR012 | Hofmann, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit Rheologische Grundlagen und Anwendungen | 90 min | MW-MB-SIM-26 | M1307-MS026 | Odenbach, St. | n. V. | n. V. | n. V. |
| 9. | Mündliche Prüfungsleistung Mehrskalige Materialmodellierung | 30 min | MW-MB-SIM-17 | M1301-MS017 | Kästner, M. | n. V. | n. V. | n.V. |
| 9. | Mündliche Prüfungsleistung Gekoppelte Mehrfeldprobleme | 30 min | MW-MB-SIM-18 | M1301-MS018 | Wallmersperger, Th. | 27.02.2025 und 28.02.2025 | n. V. | n. V. |
| 9. | Klausurarbeit Systemdynamik und Schwingungslehre | 180 min | MW-MB-SIM-19 | M1301-MS019 | Beitelschmidt, M. | 04.03.2025 | ZEU/250/Z | 11:10 - 14:30 |
| 9. | Mündliche Prüfungsleistung Prozess- und Struktursimulation | 30 min | MW-MB-SIM-23 | M1301-MS023 | Kästner, M. | kein Angebot | | |
| 9. | Mündliche Prüfungsleistung Analytische Methoden der Festkörpermechanik | 30 min | MW-MB-SIM-24 | M1301-MS024 | Brummund, J. | 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 2024/2025 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025

Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| 9. | Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik | | MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20 | M1302-MR027 | Stiller, J. | Abgabe bis 07.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik | 90/20 min | MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20 | M1302-MR027 | Stiller, J. | 17.02.2025 | ZEU/148/U | 07:30 - 10:50 |
| 9. | Klausurarbeit Aeroelastik | 150 min | MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22 | M1302-MR024 | Markmiller, J. | 24.02.2025 | ZEU/255/Z | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Belegarbeit Aeroelastik | | MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22 | M1302-MR024 | Markmiller, J. | Abgabe bis 14.3.2025 | | |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|---|-------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 5. | Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | 18.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 09:20 - 12:40 |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP) | 240 min | MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K. | 13.02.2025 | Einteilung s. Prüfer | 13:00 - 18:10 |
| 5. | Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP) | | MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01 | M1312-MA001 | Paetzold-Byhain, K. | Abgabe bis 30.01.2025 | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen | 120 min | MW-MB-VTMB-02 | M1322-MV002 | Beitelschmidt, M. | 28.02.2025 | ZEU/250/Z | 13:00 - 16:20 |
| 5. | Belegarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen | | MW-MB-VTMB-02 | M1322-MV002 | Majschak, J.-P. | Abgabe bis 08.02.2025 | | |
| 5. | Klausurarbeit Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus | 180 min | MW-MB-VTMB-03 | M1309-MV003 | Cherif, Ch. | 05.03.2025 | ZEU/148/U | 13:00 - 16:20 |
| 5. | Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau | | MW-MB-19 | M1300-GM019 | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----|------------|
| 6. | Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik | 150 min | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik | | MW-MB-18 MW-VNT-19 | M1307-GM018 | Odenbach, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Belegarbeit Verarbeitungsmaschinen | | MW-MB-VTMB-08 | M1309-MV008 | Majschak, J.-P. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen | 90 min | MW-MB-VTMB-08 | M1309-MV008 | Majschak, J.-P. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen | 150 min | MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10 | M1307-MP021 | Ihlenfeldt, St. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern | 150 min | MW-MB-VTMB-07 | M1309-MV007 | Cherif, Ch. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites | 180 min | MW-MB-VTMB-09 | M1309-MV009 | Cherif, Ch. | kein Angebot | | |
| 6. | Klausurarbeit Auslegung und Diagnostik von Maschinen | 150 min | MW-MB-VTMB-04 | M1309-MV004 | Cherif, Ch. | kein Angebot | | |
| 6. | Protokollsammlung Auslegung und Diagnostik von Maschinen | | MW-MB-VTMB-04 | M1309-MV004 | Cherif, 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 2024/2025 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Diplom Maschinenbau PO 2019

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|---------------|-------------|-------------------|---------------------|-----|------------|
| 6. | Klausurarbeit Mechanismensynthese und Mehrkörpersysteme | 180 min | MW-MB-VTMB-05 | M1301-MV005 | Beitelschmidt, M. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Verarbeitungstechnik | 120 min | MW-MB-VTMB-13 | M1308-MV013 | Majschak, J.-P. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Verarbeitungstechnik | | MW-MB-VTMB-13 | M1308-MV013 | Majschak, J.-P. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Projektierung von Verarbeitungsanlagen | 180 min | MW-MB-VTMB-14 | M1309-MV014 | Majschak, J.-P. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen | 150 min | MW-MB-VTMB-11 | M1309-MV011 | Cherif, Ch. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen | | MW-MB-VTMB-11 | M1309-MV011 | Cherif, Ch. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Montage textiler Produkte | 150 min | MW-MB-VTMB-12 | M1312-MV012 | Kyosev, Y. K. | kein Angebot | | |
| 8. | Klausurarbeit Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen | 90 min | MW-MB-VTMB-06 | M1308-MV006 | Majschak, J.-P. | kein Angebot | | |
| 8. | Protokollsammlung Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen | | MW-MB-VTMB-06 | M1308-MV006 | Majschak, J.-P. | kein Angebot | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|---------------|---|----------------------------|---------------------|------------|---------------------|
| 8. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |
| 9. | Klausurarbeit Verpackungstechnik | 180 min | MW-MB-VTMB-23 | M1308-MV023 | Majschak, J.-P. | 19.02.2025 | HSZ/E03/U | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der Technischen Textilien | 20 min | MW-MB-VTMB-17 | M1309-MV017 | Cherif, Ch. | 26.02.2025 | n. V. | n. V. |
| 9. | Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien | 150 min | MW-MB-VTMB-18 | M1312-MV018 | Kyosev, Y. K. | 06.03.2025 | ZEU/114/H | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzschichtdesign | 120 min | MW-MB-VTMB-20 | M1309-MV020 | Onggar, T. | 03.03.2025 | ZEU/118/H | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering | 120 min | MW-MB-VTMB-22 | M1309-MV022 | Aibibu, D. | 21.02.2025 | HSZ/E05/U | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Klausurarbeit Lebensmittel- und Pharmamaschinen | 180 min | MW-MB-VTMB-24 | M1309-MV024 | Majschak, J.-P. | 25.02.2025 | ZIN/0025/U | 09:20 - 12:40 |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|---|----------------------|---------------|-------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|
| 9. | Protokollsammlung Lebensmittel- und Pharmamaschinen | | MW-MB-VTMB-24 | M1309-MV024 | Majschak, J.-P. | 08.02.2025 | | |
| 9. | Protokollsammlung Wirkpaarungssimulation | | MW-MB-VTMB-25 | M1308-MV025 | Tietze, S. | 08.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe | 120 min | MW-MB-VTMB-26 | M1308-MV026 | Tietze, S. | 07.03.2025 | ZIN Gebäude-Nr. 5734 | 09:20 - 11:20 |
| 9. | Belegarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe | | MW-MB-VTMB-26 | M1308-MV026 | Tietze, S. | Abgabe bis 08.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Fügetechnik flexibler Materialien | 150 min | MW-MB-VTMB-15 | M1312-MV015 | Kyosev, Y. K. | 24.02.2025 | ZEU/118/H | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Mündliche Prüfungsleistung Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen | 30 min | MW-MB-VTMB-16 | M1309-MV016 | Cherif, Ch. | 13.02.2025 | n. V. | n. V. |
| 9. | Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz | 150 min | MW-MB-VTMB-19 | M1312-MV019 | Pietsch, K. | 07.03.2025 | ZEU/114/H | 09:20 - 12:40 |
| 9. | Belegarbeit Textilmanagement | | MW-MB-VTMB-21 | M1309-MV021 | Kyosev, Y. K. | Abgabe bis 31.03.2025 | | |

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

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

| Lage/ Sem. | Prüfungsleistung | Dauer der Prüfung | Modul-Nr. | Selma-Nr. | Prüfer | Prüfungs- termin | Ort | Zeit (Uhr) |
|---------------|--|----------------------|------------------------------|---|----------------------------|---------------------|---------|------------|
| 9. | Protokollsammlung CAE-Anwendungen zur Maschinenentwicklung | | MW-MB-VTMB-27 | M1322-MV027 | Tietze, S. | 08.02.2025 | | |
| 9. | Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen | 180 min | MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29 | M1318-ML016 | Gude, M. | 12.02.2025 | LIZ/404 | 08:30 |
| 9. | Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau | 180 min | MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28 | M1301-ML017 | Modler, N. | 10.02.2025 | DÜR/186 | 09:20 |
| 9. | Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus | | MW-MB-22 | M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung | verschiedene Referenten | s. Prüfer | | |