

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Diplomstudiengang Maschinenbau PO 2019

Prüfungsperiode vom 22.07.2024 – 17.08.2024

Einschreibezeit vom 24.06.2024 – 08.07.2024

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 Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
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.	kein Angebot		
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Rosenlöcher, Th.	16.08.2024	ZEU/146/Z	13:00 - 16:20
5.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Schumann, St.	kein Angebot		
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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	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 Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Analysen und Dimensionierungen	180 min	MW-MB-AKM-04	M1312-MA004	Schumann, St.	14.08.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Off road-Fahrzeugtechnik – Systeme	120 min	MW-MB-AKM-08	M1313-MA008	Will, F.	16.08.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-31	M1312-MA031	Augsten, A.	17.08.2024		
6.	Klausurarbeit Intralogistik – Grundlagen	90 min	MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	07.08.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 14:30
6.	Protokollsammlung Intralogistik – Grundlagen		MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	31.08.2024		
6.	Protokollsammlung Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-32	M1312-MA032	Augsten, A.	17.08.2024		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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	Augsten, A.	08.08.2024	Einteilung s. Prüfer	13:00 - 16:20
6.	Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung		MW-MB-AKM-30	M1312-MA030	Augsten, A.	17.08.2024		
6.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Müller, H.	Abgabe bis 02.08.2024		
6.	Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Steger, W.	26.07.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
6.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	n. V.	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit Grundlagen Agrarsystemtechnik	180 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	22.07.2024	ZIN/120/H	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Fluidtechnische Komponenten und Systeme	180 min	MW-MB-AKM-07	M1320-MA007	Weber, J.	02.08.2024	ZEU/160/H	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 Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Holtzhausen, St.	14.08.2024	ZEU/250/Z	13:00 - 14:30
8.	Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Steger, W.	02.08.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
8.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Augsten, A.	Abgabe bis 30.08.2024		
8.	Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	180 min	MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12	M1301-MA019	Beitelschmidt, M.	24.07.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
8.	Belegarbeit Designforschung und Produkterleben		MW-MB-AKM-33	M1312-MA033	Augsten, A.	Abgabe bis 30.08.2024		
8.	Belegarbeit Produkt-Service-Systemen		MW-MB-AKM-34	M1312-MA034	Augsten, A.	Abgabe bis 17.08.2024		
8.	Klausurarbeit Werkstoffe und Schadensanalyse	180 min	MW-MB-AKM-17	M1312-MA017	Schlecht, B.	06.08.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen	180 min	MW-MB-AKM-15	M1320-MA015	Weber, J.	29.07.2024	ZEU/146/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 Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen	12 Wochen	MW-MB-AKM-15	M1320-MA015	Weber, J.	20.07.2024		
8.	Klausurarbeit Produktmodellierung	180 min	MW-MB-AKM-16	M1312-MA016	Saske, B.	09.08.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
8.	Klausurarbeit Simulationsverfahren in der Antriebstechnik	180 min	MW-MB-AKM-13	M1312-MA013	Schlecht, B.	22.07.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
8.	Mündliche Prüfungsleistung Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-14	M1308-MA014	Herlitzius, Th.	n. V.	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit Gestaltung Agrarsystemtechnik	120 min	MW-MB-AKM-14	M1308-MA014	Herlitzius, Th.	08.08.2024	ZIN/025/U	09:20 - 12:40
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.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Fördertechnik		MW-MB-AKM-25	M1313-MA025	Schmidt, Th.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Nutzerzentrierte Produktentwicklung		MW-MB-AKM-35	M1312-MA035	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 Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Protokollsammlung Produkt- und Informationsvisualisierung		MW-MB-AKM-36	M1312-MA036	Krzywinski, J.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Intralogistik - Systemplanung	120 min	MW-MB-AKM-22	M1313-MA022	Schmidt, Th.	02.08.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen	180 min	MW-MB-AKM-23	M1320-MA023	Weber, J.	n. V.	n. V.	n. V.
9.	Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen		MW-MB-AKM-23	M1320-MA023	Weber, J.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Computational Engineering in der Fluidtechnik	180 min	MW-MB-AKM-24	M1320-MA024	Weber, J.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Interdisziplinäre Produktentwicklung		MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme	120 min	MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Bäker, B.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Modellbildung und Simulation	90 min	MW-MB-AKM-26	M1308-MA026	Will, F.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Off road-Fahrzeugtechnik - Analyse		MW-MB-AKM-26	M1308-MA026	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 Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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 Sommersemester 2024 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration and Air Conditioning	180 min	MW-MB-ET-37	M1304-ME037	Thomas, Ch.-S.	kein Angebot		
5.	Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle)		MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Strömungsmechanik und Simulationsmethodik	210 min	MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304-ME002	Breitkopf, C.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304-ME003	Beckmann, M.	06.08.2024	ZEU/255/Z	11:10 - 14:30
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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	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 Sommersemester 2024 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Kälte- und Klimatechnik	180 min	MW-MB-ET-05	M1304-ME005	Thomas, Ch.-S.	09.08.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 14:30
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Energiemaschinen	180 min	MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	25.07.2024	HÜL/S186/H	09:20 - 12:40
6.	Belegarbeit Grundlagen der Energiemaschinen		MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung	180 min	MW-MB-ET-06	M1304-ME006	Schuster, Ch.	07.08.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung		MW-MB-ET-06	M1304-ME006	Schuster, Ch.	20.07.2024		
6.	Klausurarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher	180 min	MW-MB-ET-07	M1315-ME007	Unz, S.	13.08.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40
6.	Belegarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher		MW-MB-ET-07	M1315-ME007	Unz, S.	Abgabe bis 15.07.2024		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen	120 min	MW-MB-ET-09	M1304-ME009	Jäger, A.	23.07.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
8.	Belegarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen		MW-MB-ET-09	M1304-ME009	Jäger, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
8.	Klausurarbeit Gebäudeenergietechnik	120 min	MW-MB-ET-10	M1304-ME010	Felsmann, C.	09.08.2024	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Raumluftechnik/ Versorgungstechnik	240 min	MW-MB-ET-11	M1304-ME011	Seifert, J.	26.07.2024	ZEU/148/U	07:30 - 12:40
8.	Klausurarbeit Energiewirtschaftliche Bewertung	120 min	MW-MB-ET-12	M1304-ME012	Felsmann, C.	31.07.2024	ZEU/250/Z	13:00 - 16:20
8.	Mündliche Prüfungsleistung International Refrigeration and Compressor Course	30 min	MW-MB-ET-36	M1304-ME036	Thomas, Ch.-S.	16.08.2024	n. V.	n. V.
8.	Belegarbeit International Refrigeration and Compressor Course		MW-MB-ET-36	M1304-ME036	Thomas, Ch.-S.	Abgabe bis 02.08.2024		
8.	Protokollsammlung Erneuerbare Energieversorgung		MW-MB-ET-15	M1304-ME015	Bernhardt, D.	10.07.2024		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	06.08.2024 und 07.08.2024	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Thermische Prozesstechnik	150/30 min	MW-MB-ET-16	M1315-ME016	Beckmann, M.	n. V.	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit Stoffdaten und thermodynamische Simulation	120 min	MW-MB-ET-19	M1304-ME019	Breitkopf, C.	25.07.2024	HSZ/E05/U	09:20 - 12:40
8.	Protokollsammlung Stoffdaten und thermodynamische Simulation		MW-MB-ET-19	M1304-ME019	Breitkopf, C.	20.07.2024		
8.	Klausurarbeit Gasdynamik und numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-ET-20	M1302-ME020	Fröhlich, J.	05.08.2024	HSZ/201/U	13:00 - 18:10
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics	120/40 min	MW-MB-ET-35	M1304-ME035	Haberstroh, Ch.	06.09.2024	n. V.	n. V.
8.	Mündliche Prüfungsleistung Maschinenlabor	45 min	MW-MB-ET-24	M1307-ME024	Odenbach, St.	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 Sommersemester 2024 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Protokollsammlung Kälte- und Wärmepumpentechnik für mobile Anwendungen		MW-MB-ET-42	M1304-ME042	Thomas, Ch.-S.	11.07.2024		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälte- und Wärmepumpentechnik für mobile Anwendungen	120/30 min	MW-MB-ET-42	M1304-ME042	Thomas, Ch.-S.	05.08.2024	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit Angewandte molekulare Thermodynamik	90 min	MW-MB-ET-18	M1304-ME018	Breitkopf, C.	24.07.2024	HSZ/E03/U	09:20 - 10:50
8.	Klausurarbeit Thermische Turbinen	90 min	MW-MB-ET-44	M1304-ME044	Jäger, A.	29.07.2024	ZEU/147/Z	13:00 - 16:20
8.	Belegarbeit Thermische Turbinen		MW-MB-ET-44	M1304-ME044	Jäger, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
8.	Klausurarbeit Kernreakorteknik	210 min	MW-MB-ET-21	M1303-ME021	Schuster, Ch.	15.08.2024	ZEU/146/Z	07:30 - 12:40
8.	Protokollsammlung Kernreakorteknik		MW-MB-ET-21	M1303-ME021	Schuster, Ch.	20.07.2024		
8.	Klausurarbeit Reaktorphysikalische Aspekte	180 min	MW-MB-ET-22	M1304-ME022	Viebach, M.	08.08.2024	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 Sommersemester 2024 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Protokollsammlung Reaktorphysikalische Aspekte		MW-MB-ET-22	M1304-ME022	Viebach, M.	31.07.2024		
8.	Belegarbeit Kälteanlagen		MW-MB-ET-13	M1304-ME013	Thomas, Ch.-S.	Abgabe bis 12.07.2024		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälteanlagen	120/30 min	MW-MB-ET-13	M1304-ME013	Thomas, Ch.-S.	06.08.2024	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energiespeicher und Energiesysteme	180/30 min	MW-MB-ET-40	M1304-ME040	Bocklisch, Th.	n. V.	n. V.	n. V.
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.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energie- und Lastmanagement	180/20 min	MW-MB-ET-26	M1304-ME026	Felsmann, C.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Methoden und Systemkonzepte für innovative Energiespeicheranwendungen	180/30 min	MW-MB-ET-41	M1304-ME041	Bocklisch, 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 Sommersemester 2024 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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 Prozesssimulation und Validierung in der Energietechnik	180/30 min	MW-MB-ET-30	M1315-ME030	Bernhardt, D.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessmesstechnik und mathematische Methoden der Messdatenverarbeitung	90/30 min	MW-MB-ET-31	M1304-ME031	Hampel, U.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen	180 min	MW-MB-ET-32	M1304-ME032	Schuster, Ch.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen		MW-MB-ET-32	M1304-ME032	Schuster, Ch.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Wasserstoff-Energietechnik	180 min	MW-MB-ET-33	M1304-ME033	Lippmann, W.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Wasserstoff-Energietechnik		MW-MB-ET-33	M1304-ME033	Lippmann, W.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Lastmanagement von Kälteanlagen und Wärmepumpen	180 min	MW-MB-ET-43	M1304-ME043	Thomas, Ch.-S.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Prozesse und Maschinen zur Niedertemperatur-und Abwärmenutzung	180 min	MW-MB-ET-38	M1304-ME038	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 Sommersemester 2024 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Turboverdichter	90 min	MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33	M1302-ME023	Lange, M.	24.07.2024	ZEU/114/H	09:20 - 12:40
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	240 min	MW-MB-KST-02	M1300-MK002	Prokop, G.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme	180 min	MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, F.	07.08.2024	HSZ/101/U	07:30 - 14:30
5.	Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme		MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, F.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-04	M1300-MK004	Stephan, A.	kein Angebot		
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.	kein Angebot		
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, 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 Sommersemester 2024 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Müller, H.	Abgabe bis 02.08.2024		
6.	Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Steger, W.	26.07.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
6.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-KST-05	M1314-MK005	Leyens, Ch.	14.08.2024	ZEU/250/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.	16.08.2024	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit Diagnostik und Akustik	180 min	MW-MB-KST-12	M1301-MK012	Beitelschmidt, M.	24.07.2024	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 Sommersemester 2024 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Vernetzte mechatronische Systeme	120 min	MW-MB-KST-06	M1300-MK006	Bäker, B.	02.08.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
6.	Klausurarbeit Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik	210 min	MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop, G.	12.08.2024	HÜL/S186/H	09:20 - 14:30
6.	Protokollsammlung Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik		MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop, G.	20.06.2024		
6.	Klausurarbeit Zugförderungsmechanik	180 min	MW-MB-KST-09	M1300-MK009	Sharma, K.	26.07.2024	BAR/SCHÖ	13:00
6.	Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-07	M1300-MK007	Atzler, F.	08.08.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Tragwerke der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-10	M1300-MK010	Sharma, K.	09.08.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 10:50
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bremsen der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-36	M1300-MK036	Sharma, K.	29.07.2024	POT/81/H	13:00 - 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 Sommersemester 2024 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	15.08.2024	HSZ/E05/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Simulation und experimentelle Studien an Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-14	M1300-MK014	Atzler, F.	07.08.2024	HSZ/101/U	07:30 - 14:30
8.	Klausurarbeit Funktionale Auslegung in der Kraftfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-15	M1300-MK015	Prokop, G.	13.08.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Verkehrssicherheit im vernetzten, automatisierten Fahren	180 min	MW-MB-KST-16	M1300-MK016	Prokop, G.	25.07.2024	HSZ/E03/U	09:20 - 12:40
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.	n. V.	n. V.	n. V.

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Qualitäts- und RAMS-Management	90 min	MW-MB-KST-34	M1300-MK034	Schütte, J.	31.07.2024	POT/81/H	09:20
8.	Protokollsammlung Mobile Kälte- und Wärmepumentechik		MW-MB-KST-35	M1304-MK035	Thomas, Ch.-S.	11.07.2024		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Mobile Kälte- und Wärmepumentechik	90/20 min	MW-MB-KST-35	M1304-MK035	Thomas, Ch.-S.	05.08.2024	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fahrwerke der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-18	M1300-MK018	Sharma, K.	16.08.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 10:50
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.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Simulationsmethoden in der Fahrzeugentwicklung	150 min	MW-MB-KST-22	M1301-MK022	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Motorrad- und Nutzfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-24	M1300-MK024	Prokop, G.	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 Sommersemester 2024 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Konzeption von Triebfahrzeugen	180 min	MW-MB-KST-25	M1300-MK025	N. N.	kein Angebot		
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.	kein Angebot		
9.	Präsentation Elektrische Bahnsysteme	20 min	MW-MB-KST-27	M1300-MK027	Stephan, A.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Einsatz der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-30	M1300-MK030	Nachtigall, K.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Komponenten der Schienenverkehrstelematik	90 min	MW-MB-KST-31	M1300-MK031	Schütte, J.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Kraftfahrzeugsicherheit	180 min	MW-MB-KST-23	M1300-MK023	Prokop, G.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Vertiefung Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-26	M1300-MK026	Stephan, A.	kein Angebot		
9.	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 Sommersemester 2024 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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 Sommersemester 2024 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318-ML001	Gude, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301-ML003	Gude, M.	kein Angebot		
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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Faserverbundtechniken	180 min	MW-MB-LB-05	M1318-ML005	Gude, M.	06.08.2024	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik	180 min	MW-MB-LB-06	M1318-ML006	Modler, N.	12.08.2024	LIZ/404	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-04	M1318-ML004	Gude, M.	24.07.2024	LIZ/404	09:20 - 12:40
6.	Belegarbeit Entwicklung von Leichtbaustrukturen		MW-MB-LB-07	M1318-ML007	Modler, N.	Abgabe bis 18.07.2024		
8.	Klausurarbeit Auslegung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-08	M1318-ML008	Gude, M.	31.07.2024	LIZ/404	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Gestaltung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-09	M1318-ML009	Modler, N.	22.07.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Kunststofftechnologien	180 min	MW-MB-LB-10	M1318-ML010	Gude, M.	13.08.2024	LIZ/404	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09	M1313-ML011	Beitelschmidt, M.	14.08.2024	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 Sommersemester 2024 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Funktionsintegrierende Bauelemente	210 min	MW-MB-LB-24 MW-MB-LRT-36	M1318-ML024	Modler, N.	26.07.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 14:30
8.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	30 min	MW-MB-LB-12	M1301-ML012	Kästner, M.	n. V.	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	120 min	MW-MB-LB-12	M1301-ML012	Ehrenhofer, A.	25.07.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
8.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik	180 min	MW-MB-LB-13	M1314-ML013	Leyens, Ch.	05.08.2024	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
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.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	M1318-ML016	Gude, 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 Sommersemester 2024 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	M1301-ML017	Modler, N.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Qualitätssicherungsmanagement	180 min	MW-MB-LB-18	M1301-ML018	Modler, N.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Schädigung und Ermüdung bei Faserverbundwerkstoffen	180 min	MW-MB-LB-19	M1318-ML019	Gude, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Konstruieren mit Kunststoffen	180 min	MW-MB-LB-20	M1318-ML020	Modler, N.	kein Angebot		
9.	Branchenspezifische Leichtbaustrukturen und -technologien		MW-MB-LB-22	M1318-ML022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik	210 min	MW-MB-LRT-01	M1302-MR001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319-MR002	Markmiller, J.	02.08.2024	MAR/106/P	09:20
5.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-03	M1319-MR003	Mailach, R.	kein Angebot		
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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09	M1313-ML011	Beitelschmidt, M.	14.08.2024	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 Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Flugantriebe	210 min	MW-MB-LRT-04	M1302-MR004	Mailach, R.	05.08.2024	ABS/E11/H	13:00 - 20:00
6.	Leistungsnachweis Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (Kurzkontrolle) Extra-Einschreibfrist: 13.05.2024 - 21.05.2024		MW-MB-LRT-05	M1302-MR005	Fröhlich, J.	18.06.2024		
6.	Klausurarbeit Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik	240 min	MW-MB-LRT-05	M1302-MR005	Fröhlich, J.	25.07.2024	ZEU/250/Z	08:00 - 12:40
6.	Klausurarbeit Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-07	M1319-MR007	Tajmar, M.	01.08.2024	SCH/200a/D	07:30 - 12:40
6.	Klausurarbeit Turbomaschinen für Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-08	M1302-MR008	Mailach, R.	22.07.2024	ZEU/160/H	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Luftfahrzeugkonstruktion	120 min	MW-MB-LRT-06	M1319-MR006	Markmiller, J.	08.08.2024	ZEU/250/Z	11:10 - 14:30
6.	Belegarbeit Luftfahrzeugkonstruktion		MW-MB-LRT-06	M1319-MR006	Markmiller, J.	Abgabe bis 22.07.2024		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen	120 min	MW-MB-LRT-10	M1319-MR010	Markmiller, J.	15.08.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
8.	Belegarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-10	M1319-MR010	Markmiller, J.	Abgabe bis 31.08.2024		
8.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Funktionsintegrierende Bauelemente	210 min	MW-MB-LB-24 MW-MB-LRT-36	M1318-ML024	Modler, N.	26.07.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 14:30
8.	Belegarbeit Interdisziplinäres Entwurfsprojekt Luft- und Raumfahrttechnik		MW-MB-LRT-13	M1319-MR013	Biertümpfel, F.	Abgabe bis 17.08.2024		
8.	Klausurarbeit Luftfahrzeugstrukturen	120 min	MW-MB-LRT-14	M1319-MR014	Markmiller, J.	06.08.2024	HSZ/E05/U	09:20 - 12:40
8.	Belegarbeit Luftfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-14	M1319-MR014	Markmiller, J.	Abgabe bis 30.08.2024		
8.	Klausurarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen	120 min	MW-MB-LRT-18	M1319-MR018	Bach, Ch.	09.08.2024	ZEU/255/Z	14:50 - 18:10

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen		MW-MB-LRT-18	M1319-MR018	Bach, Ch.	Abgabe bis 08.08.2024		
8.	Klausurarbeit Raumfahrtantriebe	180 min	MW-MB-LRT-19	M1319-MR019	Tajmar, M.	23.07.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40
8.	Klausurarbeit Raumfahrtumgebung	180 min	MW-MB-LRT-20	M1319-MR020	Schmiel, T.	16.08.2024	SCH/200a/D	07:30 - 12:40
8.	Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung	90 min	MW-MB-LRT-23 MW-MB-SIM-14	M1302-MR023	Fröhlich, J.	12.08.2024	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Luftfahrzeugaerodynamik	120 min	MW-MB-LRT-15	M1319-MR015	Hildebrand, V.	22.07.2024	HSZ/E03/U	11:10 - 14:30
8.	Belegarbeit Luftfahrzeugaerodynamik		MW-MB-LRT-15	M1319-MR015	Hildebrand, V.	Abgabe bis 17.08.2024		
8.	Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung	150 min	MW-MB-LRT-16	M1319-MR016	Hähnel, F.	30.07.2024	HSZ/304/Z	13:00 - 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 Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Flugdynamik und Flugregelung	180 min	MW-MB-LRT-17	M1319-MR017	Pfifer, H.	12.08.2024	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Technik der Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-21	M1302-MR021	Mailach, R.	24.07.2024	ZEU/114/H	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Thermofluiddynamik	120 min	MW-MB-LRT-22	M1319-MR022	Hildebrand, V.	07.08.2024	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik	120/30 min	MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11	M1301-MR012	Hofmann, M.	29.07.2024 und 30.07.2024	n. V.	n. V.
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Klausurarbeit Communication Navigation Surveillance (CNS)	180 min	MW-MB-LRT-25	M1300-MR025	Fricke, Ha.	09.08.2024	POT/106/U	07:30
9.	Klausurarbeit Probabilistik und robustes Design	90 min	MW-MB-LRT-26	M1302-MR026	Voigt, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Raumfahrt und Wissenschaft	120 min	MW-MB-LRT-30	M1319-MR030	Tajmar, 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 Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Raumfahrt und Wissenschaft		MW-MB-LRT-30	M1319-MR030	Schmiel, T.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Energieversorgung in der Raumfahrt	180 min	MW-MB-LRT-31	M1319-MR031	Schmiel, T.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Auslegung von Strahltriebwerken	90 min	MW-MB-LRT-32	M1302-MR032	Mailach, R.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Auslegung von Strahltriebwerken		MW-MB-LRT-32	M1302-MR032	Mailach, R.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Grundlagen des Flugbetriebs im modernen Glascockpit	90 min	MW-MB-LRT-34	M1300-MR034	Fricke, Ha.	25.07.2024	POT/13	09:20
9.	Belegarbeit Grundlagen des Flugbetriebs im modernen Glascockpit		MW-MB-LRT-34	M1300-MR034	Fricke, Ha.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Optimale und Robuste Flugregelung	90 min	MW-MB-LRT-35	M1319-MR035	Pfifer, H.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Optimale und Robuste Flugregelung		MW-MB-LRT-35	M1319-MR035	Pfifer, H.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Turboverdichter	90 min	MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33	M1302-ME023	Lange, M.	24.07.2024	ZEU/114/H	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 Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Luftfahrzeugsysteme	180 min	MW-MB-LRT-29	M1319-MR029	Markmiller, J.	25.07.2024	MAR/106/P	09:20
9.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik	90/20 min	MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Luftfahrzeuginstandhaltung	120 min	MW-MB-LRT-28	M1319-MR028	Hähnel, F.	16.08.2024	MAR/106/P	13:00
9.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	Abgabe bis 31.08.2024		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	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 Sommersemester 2024 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313-MP002	Schmidt, Th.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	180 min	MW-MB-PT-03	M1307-MP003	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	01.08.2024	M13/DÜLF/U	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	23.07.2024	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
6.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
6.	Klausurarbeit Fertigungsplanung – Teilefertigung und Montage	120 min	MW-MB-PT-33	M1321-MP033	Schmale, H.-Ch.	06.08.2024	HSZ/304/Z	11:10 - 14:30
6.	Belegarbeit Fertigungsplanung – Teilefertigung und Montage		MW-MB-PT-33	M1321-MP033	Schmale, H.-Ch.	Abgabe bis 24.08.2024		
6.	Klausurarbeit Laser- und Plasmatechnik	120 min	MW-MB-PT-09	M1321-MP009	Lasagni, A. F.	08.08.2024	ZEU/255/Z	14:50 - 20:00
6.	Belegarbeit Laser- und Plasmatechnik		MW-MB-PT-09	M1321-MP009	Lasagni, A. F.	Abgabe bis 24.06.2024		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Fertigungsmesstechnik	45 min	MW-MB-PT-10	M1307-MP010	Odenbach, St.	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 Sommersemester 2024 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Produktionssystem und Intralogistik	120 min	MW-MB-PT-11	M1313-MP011	Schmidt, Th.	14.08.2024	ZEU/LICH/H	13:00 - 16:20
6.	Klausurarbeit Werkzeugmaschinenentwicklung	180 min	MW-MB-PT-06	M1307-MP006	Ihlenfeldt, St.	12.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Ergonomie und Industrial Engineering	120 min	MW-MB-PT-34	M1313-MP034	Schmauder, M.	16.08.2024	POT/13/U	09:20 - 12:40
6.	Belegarbeit Ergonomie und Industrial Engineering		MW-MB-PT-34	M1313-MP034	Schmauder, M.	Abgabe bis 20.07.2024		
8.	Klausurarbeit Photonische Messtechnik	120 min	MW-MB-PT-13	M1321-MP013	Lasagni, A. F.	08.08.2024	GÖR/127/U	09:20 - 14:30
8.	Protokollsammlung Photonische Messtechnik		MW-MB-PT-13	M1321-MP013	Lasagni, A. F.	11.07.2024		
8.	Klausurarbeit Produktionsautomatisierung - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-15	M1321-MP015	Brosius, A.	25.07.2024	HSZ/405/U	07:30 - 10:50

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen	150 min	MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10	M1307-MP021	Ihlenfeldt, St.	01.08.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Oberflächentechnik	90 min	MW-MB-PT-12	M1321-MP012	Brosius, A.	kein Angebot		
8.	Belegarbeit Oberflächentechnik		MW-MB-PT-12	M1321-MP012	Brosius, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Fügbarkeit	180 min	MW-MB-PT-14	M1321-MP014	Schmale, H.-Ch.	16.08.2024	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Verfahren der Urform-, Zerteil- und Umformtechnik	180 min	MW-MB-PT-16	M1321-MP016	Brosius, A.	05.08.2024	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Produktionsmanagement	180 min	MW-MB-PT-17	M1313-MP017	Schmidt, Th.	22.07.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Materialflusssysteme	120 min	MW-MB-PT-18	M1313-MP018	Schmidt, Th.	02.08.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Arbeitsgestaltung	180 min	MW-MB-PT-19	M1313-MP019	Schmauder, M.	13.08.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 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 Sommersemester 2024 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	Abgabe bis 30.08.2024		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Klausurarbeit Laserpräzisionsbearbeitung	120 min	MW-MB-PT-23	M1321-MP023	Lasagni, A. F.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Eigenschafts- und Verhaltensanalyse von Werkzeugmaschinen	120 min	MW-MB-PT-30	M1307-MP030	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Nano- und Ultrapräzisionstechnologie	150 min	MW-MB-PT-31	M1321-MP031	Arnold, Th.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Schweißbarkeit	180 min	MW-MB-PT-24	M1321-MP024	Schmale, H.-Ch.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Montage und Robotik	180 min	MW-MB-PT-25	M1321-MP025	Schmale, H.-Ch.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Montage und Robotik		MW-MB-PT-25	M1321-MP025	Schmale, H.-Ch.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Zerspan- und Abtragtechnik	180 min	MW-MB-PT-26	M1321-MP026	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 Sommersemester 2024 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Werkzeuge der Umform- und Zerteiltechnik	180 min	MW-MB-PT-27	M1321-MP027	Brosius, A.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Fabrikssysteme		MW-MB-PT-28	M1313-MP028	Schmidt, Th.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Fabrikssysteme	90 min	MW-MB-PT-28	M1313-MP028	Schmidt, Th.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit	150 min	MW-MB-PT-29	M1313-MP029	Schmauder, M.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit		MW-MB-PT-29	M1313-MP029	Schmauder, M.	kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	120 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Kästner, M.	kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	30 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Hantschke, P.	n. V.	n. V.	n. V.
5.	Klausurarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess	240 min	MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess		MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik	120 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Fröhlich, J.	kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen	30 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		
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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	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 Sommersemester 2024 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin, S.	16.08.2024		
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.	25.07.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
6.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-SIM-25	M1312-MS025	Müller, H.	Abgabe bis 02.08.2024		
6.	Klausurarbeit Produktmodellierung SAP	90 min	MW-MB-SIM-25	M1312-MS025	Saske, B.	09.08.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
6.	Klausurarbeit Produktmodellierung PDM	90 min	MW-MB-SIM-25	M1312-MS025	Saske, B.	09.08.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
6.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik	30 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Kästner, M.	n. V.	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen	120 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Wallmersperger, Th.	26.07.2024	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 Sommersemester 2024 Simulationismethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-SIM-05	M1302-MS005	Fröhlich, J.	05.08.2024	ZEU/146/Z	13:00 - 18:10
6.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	07.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	20.07.2024		
8.	Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Holtzhausen, St.	14.08.2024	ZEU/250/Z	13:00 - 14:30
8.	Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Steger, W.	02.08.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
8.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Augsten, A.	Abgabe bis 30.08.2024		
8.	Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	180 min	MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12	M1301-MA019	Beitelschmidt, M.	24.07.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
8.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin, S.	16.08.2024		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****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.	25.07.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
8.	Klausurarbeit Mechanismendynamik und elastische Mehrkörpersysteme	180 min	MW-MB-SIM-13	M1301-MS013	Beitelschmidt, M.	09.08.2024	ZEU/147/Z	13:00 - 16:20
8.	Mündliche Prüfungsleistung Materialtheorie	30 min	MW-MB-SIM-15	M1301-MS015	Kalina, K.	n. V.	n. V.	n. V.
8.	Belegarbeit Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen		MW-MB-SIM-16	M1302-MS016	Fröhlich, J.	Abgabe bis 20.07.2024		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	90/30 min	MW-MB-SIM-16	M1302-MS016	Fröhlich, J.	16.08.2024	ZEU/147/Z	13:00 - 16:20
8.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	07.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
8.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	20.07.2024		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung	90 min	MW-MB-LRT-23 MW-MB-SIM-14	M1302-MR023	Fröhlich, J.	12.08.2024	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik	120/30 min	MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11	M1301-MR012	Hofmann, M.	29.07.2024 und 30.07.2024	n. V.	n. V.
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.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Mehrskalige Materialmodellierung	30 min	MW-MB-SIM-17	M1301-MS017	Kästner, M.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Gekoppelte Mehrfeldprobleme	30 min	MW-MB-SIM-18	M1301-MS018	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Systemdynamik und Schwingungslehre	180 min	MW-MB-SIM-19	M1301-MS019	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Prozess- und Struktursimulation	30 min	MW-MB-SIM-23	M1301-MS023	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 Sommersemester 2024 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Mündliche Prüfungsleistung Analytische Methoden der Festkörpermechanik	30 min	MW-MB-SIM-24	M1301-MS024	Brummund, J.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik	90/20 min	MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	Abgabe bis 31.08.2024		
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 Sommersemester 2024 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	kein Angebot		
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.	kein Angebot		
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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen	120 min	MW-MB-VTMB-02	M1322-MV002	Beitelschmidt, M.	09.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
5.	Belegarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-02	M1322-MV002	Majschak, J.-P.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus	180 min	MW-MB-VTMB-03	M1309-MV003	Cherif, Ch.	kein Angebot		
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 Sommersemester 2024 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
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.	30.07.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
6.	Belegarbeit Verarbeitungsmaschinen		MW-MB-VTMB-08	M1309-MV008	Majschak, J.-P.	Abgabe bis 19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-08	M1309-MV008	Majschak, J.-P.	23.07.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 10:50
6.	Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen	150 min	MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10	M1307-MP021	Ihlenfeldt, St.	01.08.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern	150 min	MW-MB-VTMB-07	M1309-MV007	Cherif, Ch.	12.08.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	180 min	MW-MB-VTMB-09	M1309-MV009	Cherif, Ch.	26.07.2024	ZEU/147/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 Sommersemester 2024 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Auslegung und Diagnostik von Maschinen	150 min	MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif, Ch.	15.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Auslegung und Diagnostik von Maschinen		MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif, Ch.	19.07.2024		
6.	Klausurarbeit Mechanismensynthese und Mehrkörpersysteme	180 min	MW-MB-VTMB-05	M1301-MV005	Beitelschmidt, M.	05.08.2024	HSZ/304/Z	14:50 - 18:10
8.	Klausurarbeit Verarbeitungstechnik	120 min	MW-MB-VTMB-13	M1308-MV013	Majschak, J.-P.	06.08.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
8.	Protokollsammlung Verarbeitungstechnik		MW-MB-VTMB-13	M1308-MV013	Majschak, J.-P.	19.07.2024		
8.	Klausurarbeit Projektierung von Verarbeitungsanlagen	180 min	MW-MB-VTMB-14	M1309-MV014	Majschak, J.-P.	08.08.2024	GÖR/229/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	150 min	MW-MB-VTMB-11	M1309-MV011	Cherif, Ch.	07.08.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
						15.08.2024	ZEU/117	09:00

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Protokollsammlung Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen		MW-MB-VTMB-11	M1309-MV011	Cherif, Ch.	19.07.2024		
8.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Montage textiler Produkte	150 min	MW-MB-VTMB-12	M1312-MV012	Kyosev, Y. K.	13.08.2024	ZEU/146/Z	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-06	M1308-MV006	Majschak, J.-P.	26.07.2024	ZEU/160/H	09:20 - 12:40
8.	Protokollsammlung Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-06	M1308-MV006	Majschak, J.-P.	30.08.2024		
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.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der Technischen Textilien	20 min	MW-MB-VTMB-17	M1309-MV017	Cherif, Ch.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-18	M1312-MV018	Kyosev, Y. 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 Sommersemester 2024 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	120 min	MW-MB-VTMB-20	M1309-MV020	Onggar, T.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	120 min	MW-MB-VTMB-22	M1309-MV022	Aibibu, D.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Pharmamaschinen	180 min	MW-MB-VTMB-24	M1309-MV024	Majschak, J.-P.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Lebensmittel- und Pharmamaschinen		MW-MB-VTMB-24	M1309-MV024	Majschak, J.-P.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Wirkpaarungssimulation		MW-MB-VTMB-25	M1308-MV025	Tietze, S.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe	120 min	MW-MB-VTMB-26	M1308-MV026	Tietze, S.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe		MW-MB-VTMB-26	M1308-MV026	Tietze, S.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Fügetechnik flexibler Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-15	M1312-MV015	Kyosev, Y. K.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	30 min	MW-MB-VTMB-16	M1309-MV016	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 Sommersemester 2024 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz	150 min	MW-MB-VTMB-19	M1312-MV019	Pietsch, K.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Textilmanagement		MW-MB-VTMB-21	M1309-MV021	Kyosev, Y. K.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung CAE-Anwendungen zur Maschinenentwicklung		MW-MB-VTMB-27	M1322-MV027	Tietze, S.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	M1318-ML016	Gude, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	M1301-ML017	Modler, N.	kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		