

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Diplom-Aufbaustudiengang Maschinenbau PO 2020

Prüfungsperiode vom 22.07.2024 – 17.08.2024

Einschreibezeit vom 24.06.2024 – 08.07.2024

Diplom-Aufbaustudiengang Maschinenbau PO 2020

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Rosenlöcher, Th.	16.08.2024	ZEU/146/Z	13:00 - 16:20
1.	Klausurarbeit Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus	180 min	MW-MB-VTMB-03	M1309-MV003	Cherif, Ch.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik	120 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Fröhlich, J.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
1.	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		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313-MP002	Schmidt, Th.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	kein Angebot		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen	30 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	180 min	MW-MB-PT-03	M1307-MP003	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301-ML003	Gude, M.	kein Angebot		
1.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Schumann, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304-ME003	Beckmann, M.	06.08.2024	ZEU/255/Z	11:10 - 14:30
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
1.	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		

* 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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
2.	Protokollsammlung Intralogistik – Grundlagen		MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	31.08.2024		
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Müller, H.	Abgabe bis 02.08.2024		
2.	Klausurarbeit Intralogistik – Grundlagen	90 min	MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	07.08.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 14:30
						04.09.2024	SCH A302	13:00
2.	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
2.	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
2.	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	n. V.	n. V.	n. V.
2.	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
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Energiemaschinen	180 min	MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	25.07.2024	HÜL/S186/H	09:20 - 12:40
2.	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
2.	Klausurarbeit Grundlagen Agrarsystemtechnik	180 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	22.07.2024	ZIN/120/H	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Analysen und Dimensionierungen	180 min	MW-MB-AKM-04	M1312-MA004	Schumann, St.	14.08.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung		MW-MB-AKM-30	M1312-MA030	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-31	M1312-MA031	Augsten, A.	17.08.2024		
2.	Klausurarbeit Faserverbundtechniken	180 min	MW-MB-LB-05	M1318-ML005	Gude, M.	06.08.2024	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
2.	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
2.	Belegarbeit Grundlagen der Energemaschinen		MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
2.	Protokollsammlung Auslegung und Diagnostik von Maschinen		MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif, Ch.	19.07.2024		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik	180 min	MW-MB-LB-06	M1318-ML006	Modler, N.	12.08.2024	LIZ/404	09:20 - 12:40
2.	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-04	M1321-MP004	Schmale, H.-Ch.	01.08.2024	M13/DÜLF/U	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
3.	Protokollsammlung Produkt- und Informationsvisualisierung		MW-MB-AKM-36	M1312-MA036	Krzywinski, J.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Nutzerzentrierte Produktentwicklung		MW-MB-AKM-35	M1312-MA035	Krzywinski, J.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fördertechnik	90 min	MW-MB-AKM-25	M1313-MA025	Schmidt, Th.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme	120 min	MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Bäker, B.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Interdisziplinäre Produktentwicklung		MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Off road- Fahrzeugtechnik - Analyse		MW-MB-AKM-26	M1308-MA026	Will, F.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Fördertechnik		MW-MB-AKM-25	M1313-MA025	Schmidt, Th.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Computational Engineering in der Fluidtechnik	180 min	MW-MB-AKM-24	M1320-MA024	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 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen		MW-MB-AKM-23	M1320-MA023	Weber, J.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen	180 min	MW-MB-AKM-23	M1320-MA023	Weber, J.	n. V.	n. V.	n. V.
3.	Klausurarbeit Intralogistik - Systemplanung	120 min	MW-MB-AKM-22	M1313-MA022	Schmidt, Th.	02.08.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
3.	Klausurarbeit Modellbildung und Simulation	90 min	MW-MB-AKM-26	M1308-MA026	Will, F.	kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	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
4.	Mündliche Prüfungsleistung Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-14	M1308-MA014	Herlitzius, Th.	n. V.	n. V.	n. V.
4.	Klausurarbeit Gestaltung Agrarsystemtechnik	120 min	MW-MB-AKM-14	M1308-MA014	Herlitzius, Th.	08.08.2024	ZIN/025/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 Sommersemester 2024 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	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
4.	Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen	12 Wochen	MW-MB-AKM-15	M1320-MA015	Weber, J.	20.07.2024		
4.	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
4.	Klausurarbeit Produktmodellierung	180 min	MW-MB-AKM-16	M1312-MA016	Saske, B.	09.08.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
4.	Klausurarbeit Werkstoffe und Schadensanalyse	180 min	MW-MB-AKM-17	M1312-MA017	Schlecht, B.	06.08.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
4.	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
4.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Augsten, A.	Abgabe bis 30.08.2024		
4.	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

* 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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Belegarbeit Designforschung und Produkterleben		MW-MB-AKM-33	M1312-MA033	Augsten, A.	Abgabe bis 30.08.2024		
4.	Belegarbeit Produkt-Service-Systemen		MW-MB-AKM-34	M1312-MA034	Augsten, A.	Abgabe bis 17.08.2024		
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304-ME002	Breitkopf, C.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	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		
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	kein Angebot		
1.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Schumann, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Rosenlöcher, Th.	16.08.2024	ZEU/146/Z	13:00 - 16:20
1.	Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme		MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, 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 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	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		
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304-ME003	Beckmann, M.	06.08.2024	ZEU/255/Z	11:10 - 14:30
1.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration and Air Conditioning	180 min	MW-MB-ET-37	M1304-ME037	Thomas, Ch.-S.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
1.	Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle)		MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
1.	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
1.	Klausurarbeit Strömungsmechanik und Simulationsmethodik	210 min	MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
1.	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 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	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
2.	Belegarbeit Grundlagen der Energemaschinen		MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
2.	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
2.	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
2.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-KST-05	M1314-MK005	Leyens, Ch.	14.08.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
2.	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
2.	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 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Energiemaschinen	180 min	MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	25.07.2024	HÜL/S186/H	09:20 - 12:40
2.	Belegarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher		MW-MB-ET-07	M1315-ME007	Unz, S.	Abgabe bis 15.07.2024		
2.	Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-04	M1321-MP004	Schmale, H.-Ch.	01.08.2024	M13/DÜLF/U	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung		MW-MB-ET-06	M1304-ME006	Schuster, Ch.	20.07.2024		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik	30 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Kästner, M.	n. V.	n. V.	n. V.
2.	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
2.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen	120 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Wallmersperger, Th.	26.07.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
2.	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 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik	180/45 min	MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin, S.	n. V.	n. V.	n. V.
2.	Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-07	M1300-MK007	Atzler, F.	08.08.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
2.	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
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Müller, H.	Abgabe bis 02.08.2024		
2.	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
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-MB-ET-27	M1304-ME027	Haberstroh, Ch.	kein Angebot		
3.	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Lastmanagement von Kälteanlagen und Wärmepumpen	180 min	MW-MB-ET-43	M1304-ME043	Thomas, Ch.-S.	kein Angebot		
3.	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
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energie- und Lastmanagement	180/20 min	MW-MB-ET-26	M1304-ME026	Felsmann, C.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozesssimulation und Validierung in der Energietechnik	180/30 min	MW-MB-ET-30	M1315-ME030	Bernhardt, D.	kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen		MW-MB-ET-32	M1304-ME032	Schuster, Ch.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Wasserstoff-Energietechnik	180 min	MW-MB-ET-33	M1304-ME033	Lippmann, W.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fern-und Nahwärmeversorgung	180/30 min	MW-MB-ET-39	M1304-ME039	Felsmann, C.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen	180 min	MW-MB-ET-32	M1304-ME032	Schuster, 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 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Prozesse und Maschinen zur Niedertemperatur-und Abwärmenutzung	180 min	MW-MB-ET-38	M1304-ME038	Thomas, Ch.-S.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessmesstechnik und mathematische Methoden der Messdatenverarbeitung	90/30 min	MW-MB-ET-31	M1304-ME031	Hampel, U.	kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Wasserstoff-Energietechnik		MW-MB-ET-33	M1304-ME033	Lippmann, W.	kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	Klausurarbeit Thermische Turbinen	90 min	MW-MB-ET-44	M1304-ME044	Jäger, A.	29.07.2024	ZEU/147/Z	13:00 - 16:20
4.	Klausurarbeit Angewandte molekulare Thermodynamik	90 min	MW-MB-ET-18	M1304-ME018	Breitkopf, C.	24.07.2024	HSZ/E03/U	09:20 - 10:50
4.	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Kernreakorteknik	210 min	MW-MB-ET-21	M1303-ME021	Schuster, Ch.	15.08.2024	ZEU/146/Z	07:30 - 12:40
4.	Protokollsammlung Kernreakorteknik		MW-MB-ET-21	M1303-ME021	Schuster, Ch.	20.07.2024		
4.	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.
4.	Protokollsammlung Kälte- und Wärmepumpentechnik für mobile Anwendungen		MW-MB-ET-42	M1304-ME042	Thomas, Ch.-S.	11.07.2024		
4.	Klausurarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen	120 min	MW-MB-ET-09	M1304-ME009	Jäger, A.	23.07.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
4.	Belegarbeit Thermische Turbinen		MW-MB-ET-44	M1304-ME044	Jäger, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
4.	Protokollsammlung Erneuerbare Energieversorgung		MW-MB-ET-15	M1304-ME015	Bernhardt, D.	10.07.2024		
4.	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.

* 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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Thermische Prozesstechnik	150/30 min	MW-MB-ET-16	M1315-ME016	Beckmann, M.	n. V.	n. V.	n. V.
4.	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
4.	Protokollsammlung Reaktorphysikalische Aspekte		MW-MB-ET-22	M1304-ME022	Viebach, M.	31.07.2024		
4.	Mündliche Prüfungsleistung Maschinenlabor	45 min	MW-MB-ET-24	M1307-ME024	Odenbach, St.	n. V.	n. V.	n. V.
4.	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.
4.	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.
4.	Belegarbeit International Refrigeration and Compressor Course		MW-MB-ET-36	M1304-ME036	Thomas, Ch.-S.	Abgabe bis 02.08.2024		
4.	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

* 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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Belegarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen		MW-MB-ET-09	M1304-ME009	Jäger, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
4.	Klausurarbeit Gebäudeenergietechnik	120 min	MW-MB-ET-10	M1304-ME010	Felsmann, C.	09.08.2024	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Raumluftechnik/ Versorgungstechnik	240 min	MW-MB-ET-11	M1304-ME011	Seifert, J.	26.07.2024	ZEU/148/U	07:30 - 12:40
4.	Klausurarbeit Energiewirtschaftliche Bewertung	120 min	MW-MB-ET-12	M1304-ME012	Felsmann, C.	31.07.2024	ZEU/250/Z	13:00 - 16:20
4.	Belegarbeit Kälteanlagen		MW-MB-ET-13	M1304-ME013	Thomas, Ch.-S.	Abgabe bis 12.07.2024		
4.	Protokollsammlung Stoffdaten und thermodynamische Simulation		MW-MB-ET-19	M1304-ME019	Breitkopf, C.	20.07.2024		
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energiespeicher und Energiesysteme	180/30 min	MW-MB-ET-40	M1304-ME040	Bocklisch, Th.	n. V.	n. V.	n. V.
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälteanlagen	120/30 min	MW-MB-ET-13	M1304-ME013	Thomas, Ch.-S.	06.08.2024	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	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 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	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		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313-MP002	Schmidt, Th.	kein Angebot		
1.	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		
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-04	M1300-MK004	Stephan, A.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301-ML003	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 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	240 min	MW-MB-KST-02	M1300-MK002	Prokop, G.	kein Angebot		
1.	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
1.	Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme		MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, F.	kein Angebot		
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
2.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-KST-05	M1314-MK005	Leyens, Ch.	14.08.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
2.	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
2.	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 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Diagnostik und Akustik	180 min	MW-MB-KST-12	M1301-MK012	Beitelschmidt, M.	24.07.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik		MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop, G.	20.06.2024		
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Müller, H.	Abgabe bis 02.08.2024		
2.	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.
2.	Klausurarbeit Vernetzte mechatronische Systeme	120 min	MW-MB-KST-06	M1300-MK006	Bäker, B.	02.08.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Zugförderungsmechanik	180 min	MW-MB-KST-09	M1300-MK009	Sharma, K.	26.07.2024	BAR/SCHÖ	13:00
2.	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
2.	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

* 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

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-07	M1300-MK007	Atzler, F.	08.08.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
3.	Klausurarbeit Konzeption von Triebfahrzeugen	180 min	MW-MB-KST-25	M1300-MK025	N. N.	kein Angebot		
3.	Präsentation Konzeption von Triebfahrzeugen	20 min	MW-MB-KST-25	M1300-MK025	N. N.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Motorrad- und Nutzfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-24	M1300-MK024	Prokop, G.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Vertiefung Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-26	M1300-MK026	Stephan, A.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Komponenten der Schienenverkehrstelematik	90 min	MW-MB-KST-31	M1300-MK031	Schütte, J.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Einsatz der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-30	M1300-MK030	Nachtigall, K.	kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Elektrische Bahnsysteme	30 min	MW-MB-KST-27	M1300-MK027	Stephan, A.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Simulationsmethoden in der Fahrzeugentwicklung	150 min	MW-MB-KST-22	M1301-MK022	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Präsentation Vertiefung Schienenfahrzeuge	30 min	MW-MB-KST-26	M1300-MK026	Stephan, A.	kein Angebot		
3.	Präsentation Elektrische Bahnsysteme	20 min	MW-MB-KST-27	M1300-MK027	Stephan, A.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Entwurf und Optimierung von Fahrzeugsystemen	120 min	MW-MB-KST-21	M1300-MK021	Bäker, B.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Kraftfahrzeugsicherheit	180 min	MW-MB-KST-23	M1300-MK023	Prokop, G.	kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	Klausurarbeit Qualitäts- und RAMS-Management	90 min	MW-MB-KST-34	M1300-MK034	Schütte, J.	31.07.2024	POT/81/H	09:20
4.	Klausurarbeit Dynamik der Fahrzeugantriebe	120 min	MW-MB-KST-13	M1301-MK013	Beitelschmidt, M.	15.08.2024	HSZ/E05/U	09:20 - 12:40
4.	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
4.	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

* 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

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	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
4.	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
4.	Mündliche Prüfungsleistung Schienenfahrzeugkonstruktion	30 min	MW-MB-KST-19	M1300-MK019	N. N.	kein Angebot		
4.	Präsentation Schienenfahrzeugkonstruktion	30 min	MW-MB-KST-19	M1300-MK019	N. N.	kein Angebot		
4.	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
4.	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.
4.	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 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	240 min	MW-MB-KST-02	M1300-MK002	Prokop, G.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313-MP002	Schmidt, Th.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301-ML003	Gude, M.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319-MR002	Markmiller, J.	02.08.2024	MAR/106/P	09:20
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318-ML001	Gude, M.	kein Angebot		
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
2.	Belegarbeit Entwicklung von Leichtbaustrukturen		MW-MB-LB-07	M1318-ML007	Modler, N.	Abgabe bis 18.07.2024		

* 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 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	23.07.2024	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Faserverbundtechniken	180 min	MW-MB-LB-05	M1318-ML005	Gude, M.	06.08.2024	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
2.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
2.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik	180 min	MW-MB-LB-13	M1314-ML013	Leyens, Ch.	05.08.2024	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
2.	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
2.	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	120 min	MW-MB-LB-12	M1301-ML012	Ehrenhofer, A.	25.07.2024	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 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	30 min	MW-MB-LB-12	M1301-ML012	Kästner, M.	n. V.	n. V.	n. V.
2.	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
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik	180 min	MW-MB-LB-06	M1318-ML006	Modler, N.	12.08.2024	LIZ/404	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-04	M1318-ML004	Gude, M.	24.07.2024	LIZ/404	09:20 - 12:40
3.	Klausurarbeit Schädigung und Ermüdung bei Faserverbundwerkstoffen	180 min	MW-MB-LB-19	M1318-ML019	Gude, M.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Berechnen und Konstruieren mit Faserverbunden	180 min	MW-MB-LB-15	M1318-ML015	Gude, M.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	M1318-ML016	Gude, M.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	M1301-ML017	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 Sommersemester 2024 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Qualitätssicherungsmanagement	180 min	MW-MB-LB-18	M1301-ML018	Modler, N.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Konstruieren mit Kunststoffen	180 min	MW-MB-LB-20	M1318-ML020	Modler, N.	kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	120 min	MW-MB-LB-12	M1301-ML012	Ehrenhofer, A.	25.07.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
4.	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
4.	Präsentation Sonderprobleme des Leichtbaus	60 min	MW-MB-LB-21	M1318-ML021	Modler, N.	n. V.	n. V.	n. V.
4.	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
4.	Klausurarbeit Auslegung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-08	M1318-ML008	Gude, M.	31.07.2024	LIZ/404	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik	180 min	MW-MB-LB-13	M1314-ML013	Leyens, Ch.	05.08.2024	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
4.	Leichtbaustrukturen und -technologien ausgewählter Branchen		MW-MB-LB-23	M1318-ML023	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	Klausurarbeit Kunststofftechnologien	180 min	MW-MB-LB-10	M1318-ML010	Gude, M.	13.08.2024	LIZ/404	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Gestaltung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-09	M1318-ML009	Modler, N.	22.07.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	kein Angebot		
1.	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		
1.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319-MR002	Markmiller, J.	02.08.2024	MAR/106/P	09:20
1.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304-ME002	Breitkopf, C.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik	210 min	MW-MB-LRT-01	M1302-MR001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
1.	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		

* 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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304-ME003	Beckmann, M.	06.08.2024	ZEU/255/Z	11:10 - 14:30
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318-ML001	Gude, M.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-03	M1319-MR003	Mailach, R.	kein Angebot		
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
2.	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
2.	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
2.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	23.07.2024	M13/DÜLF/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 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	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
2.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Müller, H.	Abgabe bis 02.08.2024		
2.	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
2.	Belegarbeit Ergonomie und Industrial Engineering		MW-MB-PT-34	M1313-MP034	Schmauder, M.	Abgabe bis 20.07.2024		
2.	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
2.	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

* 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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	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		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
2.	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
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Flugantriebe	210 min	MW-MB-LRT-04	M1302-MR004	Mailach, R.	05.08.2024	ABS/E11/H	13:00 - 20:00
2.	Klausurarbeit Turbomaschinen für Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-08	M1302-MR008	Mailach, R.	22.07.2024	ZEU/160/H	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Luftfahrzeugkonstruktion	120 min	MW-MB-LRT-06	M1319-MR006	Markmiller, J.	08.08.2024	ZEU/250/Z	11:10 - 14:30
2.	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-07	M1319-MR007	Tajmar, M.	01.08.2024	SCH/200a/D	07:30 - 12:40
3.	Klausurarbeit Grundlagen des Flugbetriebs im modernen Glascockpit	90 min	MW-MB-LRT-34	M1300-MR034	Fricke, Ha.	25.07.2024	POT/13	09:20
3.	Belegarbeit Grundlagen des Flugbetriebs im modernen Glascockpit		MW-MB-LRT-34	M1300-MR034	Fricke, Ha.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Optimale und Robuste Flugregelung	90 min	MW-MB-LRT-35	M1319-MR035	Pfifer, H.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Optimale und Robuste Flugregelung		MW-MB-LRT-35	M1319-MR035	Pfifer, H.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Auslegung von Strahltriebwerken	90 min	MW-MB-LRT-32	M1302-MR032	Mailach, R.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Energieversorgung in der Raumfahrt	180 min	MW-MB-LRT-31	M1319-MR031	Schmiel, T.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Auslegung von Strahltriebwerken		MW-MB-LRT-32	M1302-MR032	Mailach, R.	kein Angebot		
3.	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	Abgabe bis 31.08.2024		
3.	Klausurarbeit Communication Navigation Surveillance (CNS)	180 min	MW-MB-LRT-25	M1300-MR025	Fricke, Ha.	09.08.2024	POT/106/U	07:30
3.	Klausurarbeit Probabilistik und robustes Design	90 min	MW-MB-LRT-26	M1302-MR026	Voigt, M.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	kein Angebot		
3.	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		
3.	Klausurarbeit Luftfahrzeugsysteme	180 min	MW-MB-LRT-29	M1319-MR029	Markmiller, J.	25.07.2024	MAR/106/P	09:20
3.	Belegarbeit Raumfahrt und Wissenschaft		MW-MB-LRT-30	M1319-MR030	Schmiel, T.	kein Angebot		
3.	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Luftfahrzeuginstandhaltung	120 min	MW-MB-LRT-28	M1319-MR028	Hähnel, F.	16.08.2024	MAR/106/P	13:00
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	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.
4.	Klausurarbeit Thermofluiddynamik	120 min	MW-MB-LRT-22	M1319-MR022	Hildebrand, V.	07.08.2024	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Technik der Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-21	M1302-MR021	Mailach, R.	24.07.2024	ZEU/114/H	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Raumfahrtumgebung	180 min	MW-MB-LRT-20	M1319-MR020	Schmiel, T.	16.08.2024	SCH/200a/D	07:30 - 12:40
4.	Belegarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen		MW-MB-LRT-18	M1319-MR018	Bach, Ch.	Abgabe bis 08.08.2024		

* 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 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	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
4.	Klausurarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen	120 min	MW-MB-LRT-18	M1319-MR018	Bach, Ch.	09.08.2024	ZEU/255/Z	14:50 - 18:10
4.	Klausurarbeit Flugdynamik und Flugregelung	180 min	MW-MB-LRT-17	M1319-MR017	Pfifer, H.	12.08.2024	ZEU/148/U	09:20 . 12:40
4.	Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung	150 min	MW-MB-LRT-16	M1319-MR016	Hähnel, F.	30.07.2024	HSZ/304/Z	13:00 - 16:20
4.	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
4.	Belegarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-10	M1319-MR010	Markmiller, J.	Abgabe bis 31.08.2024		
4.	Klausurarbeit Luftfahrzeugstrukturen	120 min	MW-MB-LRT-14	M1319-MR014	Markmiller, J.	06.08.2024	HSZ/E05/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 Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Augsten, A.	Abgabe bis 30.08.2024		
4.	Belegarbeit Luftfahrzeugaerodynamik		MW-MB-LRT-15	M1319-MR015	Hildebrand, V.	Abgabe bis 17.08.2024		
4.	Klausurarbeit Luftfahrzeugaerodynamik	120 min	MW-MB-LRT-15	M1319-MR015	Hildebrand, V.	22.07.2024	HSZ/E03/U	11:10 - 14:30
4.	Belegarbeit Interdisziplinäres Entwurfsprojekt Luft- und Raumfahrttechnik		MW-MB-LRT-13	M1319-MR013	Biertümpfel, F.	Abgabe bis 17.08.2024		
4.	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
4.	Belegarbeit Luftfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-14	M1319-MR014	Markmiller, J.	Abgabe bis 30.08.2024		
4.	Klausurarbeit Raumfahrtantriebe	180 min	MW-MB-LRT-19	M1319-MR019	Tajmar, M.	23.07.2024	ZEU/250/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 Sommersemester 2024 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313-MP002	Schmidt, Th.	kein Angebot		
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318-ML001	Gude, M.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301-ML003	Gude, M.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Rosenlöcher, Th.	16.08.2024	ZEU/146/Z	13:00 - 16:20
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	180 min	MW-MB-PT-03	M1307-MP003	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	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		
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
1.	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		
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	kein Angebot		
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
2.	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
2.	Klausurarbeit Photonische Messtechnik	120 min	MW-MB-PT-13	M1321-MP013	Lasagni, A. F.	08.08.2024	GÖR/127/U	09:20 - 14:30
2.	Belegarbeit Laser- und Plasmatechnik		MW-MB-PT-09	M1321-MP009	Lasagni, A. F.	Abgabe bis 24.06.2024		

* 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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Belegarbeit Oberflächentechnik		MW-MB-PT-12	M1321-MP012	Brosius, A.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Fügbarkeit	180 min	MW-MB-PT-14	M1321-MP014	Schmale, H.-Ch.	16.08.2024	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
2.	Belegarbeit Fertigungsplanung – Teilefertigung und Montage		MW-MB-PT-33	M1321-MP033	Schmale, H.-Ch.	Abgabe bis 24.08.2024		
2.	Klausurarbeit Werkzeugmaschinenentwicklung	180 min	MW-MB-PT-06	M1307-MP006	Ihlenfeldt, St.	12.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Arbeitsgestaltung	180 min	MW-MB-PT-19	M1313-MP019	Schmauder, M.	13.08.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
2.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
2.	Klausurarbeit Produktionsautomatisierung - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-15	M1321-MP015	Brosius, A.	25.07.2024	HSZ/405/U	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	23.07.2024	M13/DÜLF/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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Protokollsammlung Photonische Messtechnik		MW-MB-PT-13	M1321-MP013	Lasagni, A. F.	11.07.2024		
2.	Klausurarbeit Oberflächentechnik	90 min	MW-MB-PT-12	M1321-MP012	Brosius, A.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Materialflusssysteme	120 min	MW-MB-PT-18	M1313-MP018	Schmidt, Th.	02.08.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Produktionssystem und Intralogistik	120 min	MW-MB-PT-11	M1313-MP011	Schmidt, Th.	14.08.2024	ZEU/LICH/H	13:00 - 16:20
2.	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
2.	Belegarbeit Konzeption und konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen		MW-MB-PT-20	M1307-MP020	Ihlenfeldt, St.	Abgabe bis 30.08.2024		
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Müller, H.	Abgabe bis 02.08.2024		
2.	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 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	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
2.	Klausurarbeit Produktionsmanagement	180 min	MW-MB-PT-17	M1313-MP017	Schmidt, Th.	22.07.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-04	M1321-MP004	Schmale, H.-Ch.	01.08.2024	M13/DÜLF/U	09:20 - 12:40
2.	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
2.	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
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Fertigungsmesstechnik	45 min	MW-MB-PT-10	M1307-MP010	Odenbach, St.	n. V.	n. V.	n. V.
3.	Klausurarbeit Laserpräzisionsbearbeitung	120 min	MW-MB-PT-23	M1321-MP023	Lasagni, A. F.	kein Angebot		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Schweißbarkeit	180 min	MW-MB-PT-24	M1321-MP024	Schmale, H.-Ch.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fabriksysteme	90 min	MW-MB-PT-28	M1313-MP028	Schmidt, Th.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit	150 min	MW-MB-PT-29	M1313-MP029	Schmauder, M.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit		MW-MB-PT-29	M1313-MP029	Schmauder, M.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Eigenschafts- und Verhaltensanalyse von Werkzeugmaschinen	120 min	MW-MB-PT-30	M1307-MP030	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Nano- und Ultrapräzisionstechnologie	150 min	MW-MB-PT-31	M1321-MP031	Arnold, Th.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Werkzeuge der Umform- und Zerteiltechnik	180 min	MW-MB-PT-27	M1321-MP027	Brosius, A.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Zerspan- und Abtragtechnik	180 min	MW-MB-PT-26	M1321-MP026	Brosius, A.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Montage und Robotik		MW-MB-PT-25	M1321-MP025	Schmale, H.-Ch.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Montage und Robotik	180 min	MW-MB-PT-25	M1321-MP025	Schmale, H.-Ch.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Fabriksysteme		MW-MB-PT-28	M1313-MP028	Schmidt, 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 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	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
4.	Klausurarbeit Arbeitsgestaltung	180 min	MW-MB-PT-19	M1313-MP019	Schmauder, M.	13.08.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
4.	Klausurarbeit Fügbarkeit	180 min	MW-MB-PT-14	M1321-MP014	Schmale, H.-Ch.	16.08.2024	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Oberflächentechnik	90 min	MW-MB-PT-12	M1321-MP012	Brosius, A.	kein Angebot		
4.	Belegarbeit Oberflächentechnik		MW-MB-PT-12	M1321-MP012	Brosius, A.	kein Angebot		
4.	Belegarbeit Konzeption und konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen		MW-MB-PT-20	M1307-MP020	Ihlenfeldt, St.	Abgabe bis 30.08.2024		
4.	Protokollsammlung Photonische Messtechnik		MW-MB-PT-13	M1321-MP013	Lasagni, A. F.	11.07.2024		

* 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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Produktionsautomatisierung - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-15	M1321-MP015	Brosius, A.	25.07.2024	HSZ/405/U	07:30 - 10:50
4.	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
4.	Klausurarbeit Produktionsmanagement	180 min	MW-MB-PT-17	M1313-MP017	Schmidt, Th.	22.07.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Materialflusssysteme	120 min	MW-MB-PT-18	M1313-MP018	Schmidt, Th.	02.08.2024	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Photonische Messtechnik	120 min	MW-MB-PT-13	M1321-MP013	Lasagni, A. F.	08.08.2024	GÖR/127/U	09:20 - 14:30
4.	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 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304-ME003	Beckmann, M.	06.08.2024	ZEU/255/Z	11:10 - 14:30
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304-ME002	Breitkopf, C.	kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
1.	Belegarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess		MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	30 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Hantschke, P.	n. V.	n. V.	n. V.
1.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318-ML001	Gude, M.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik	210 min	MW-MB-LRT-01	M1302-MR001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess	240 min	MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	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 Sommersemester 2024 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319-MR002	Markmiller, J.	02.08.2024	MAR/106/P	09:20
1.	Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen	30 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	120 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Kästner, M.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik	120 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Fröhlich, J.	kein Angebot		
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
2.	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
2.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik	30 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Kästner, M.	n. V.	n. V.	n. V.
2.	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.
2.	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 Simulationenmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke	120 min	MW-MB-SIM-08	M1301-MS008	Ehrenhofer, A.	25.07.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen	120 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Wallmersperger, Th.	26.07.2024	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	23.07.2024	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
2.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
2.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	20.07.2024		
2.	Klausurarbeit Produktmodellierung PDM	90 min	MW-MB-SIM-25	M1312-MS025	Saske, B.	09.08.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-SIM-25	M1312-MS025	Müller, H.	Abgabe bis 02.08.2024		
2.	Klausurarbeit Produktmodellierung SAP	90 min	MW-MB-SIM-25	M1312-MS025	Saske, B.	09.08.2024	CAD-Pool	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 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	07.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-04	M1318-ML004	Gude, M.	24.07.2024	LIZ/404	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Energiemaschinen	180 min	MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	25.07.2024	HÜL/S186/H	09:20 - 12:40
2.	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
2.	Belegarbeit Grundlagen der Energiemaschinen		MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.	Abgabe bis 20.07.2024		
3.	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		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Mehrskalige Materialmodellierung	30 min	MW-MB-SIM-17	M1301-MS017	Kästner, M.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Rheologische Grundlagen und Anwendungen	90 min	MW-MB-SIM-26	M1307-MS026	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 Sommersemester 2024 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller, J.	Abgabe bis 31.08.2024		
3.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller, J.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Systemdynamik und Schwingungslehre	180 min	MW-MB-SIM-19	M1301-MS019	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Analytische Methoden der Festkörpermechanik	30 min	MW-MB-SIM-24	M1301-MS024	Brummund, J.	kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Gekoppelte Mehrfeldprobleme	30 min	MW-MB-SIM-18	M1301-MS018	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Prozess- und Struktursimulation	30 min	MW-MB-SIM-23	M1301-MS023	Kästner, M.	kein Angebot		
3.	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 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024****Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	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
4.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin, S.	16.08.2024		
4.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Augsten, A.	Abgabe bis 30.08.2024		
4.	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
4.	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.
4.	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
4.	Belegarbeit Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen		MW-MB-SIM-16	M1302-MS016	Fröhlich, J.	Abgabe bis 20.07.2024		
4.	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.

* 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****Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	07.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
4.	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
4.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger, F.	20.07.2024		
4.	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
4.	Mündliche Prüfungsleistung Materialtheorie	30 min	MW-MB-SIM-15	M1301-MS015	Kalina, K.	n. V.	n. V.	n. V.
4.	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
4.	Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke	120 min	MW-MB-SIM-08	M1301-MS008	Ehrenhofer, A.	25.07.2024	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 Simulationsmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

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

Prüfungstermine Sommersemester 2024 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313-MP002	Schmidt, Th.	kein Angebot		
1.	Belegarbeit Antriebslösungen für Verarbeitungs- und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-34	M1322-MV034	Tietze, S.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
1.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Schumann, St.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301-ML003	Gude, M.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Antriebslösungen für Verarbeitungs- und Textilmaschinen	120 min	MW-MB-VTMB-34	M1322-MV034	Tietze, S.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Rosenlöcher, Th.	16.08.2024	ZEU/146/Z	13:00 - 16:20
1.	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 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
2.	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
2.	Klausurarbeit Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-06	M1308-MV006	Majschak, J.-P.	02.08.2024	n. V.	n. V.
2.	Protokollsammlung Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-06	M1308-MV006	Majschak, J.-P.	30.08.2024		
2.	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
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2024		
2.	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

* 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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Konfektion	150 min	MW-MB-VTMB-31	M1312-MV031	Kyosev, Y. K.	13.08.2024	ZEU/146/Z	07:30 - 10:50
2.	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
2.	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
2.	Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Mechanismensynthese	180 min	MW-MB-VTMB-35	M1301-MV035	Beitelschmidt, M.	05.08.2024	HSZ/304/Z	14:50 - 18:10
2.	Belegarbeit Steuerung von bewegungsgeführten Maschinensystemen		MW-MB-VTMB-33	M1307-MV033	Ihlenfeldt, St.	Abgabe bis 30.07.2024		
2.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für 2D- und 3D-Textilkonstruktionen	150 min	MW-MB-VTMB-30	M1309-MV030	Cherif, Ch.	n. V.	n. V.	n. V.
2.	Protokollsammlung Maschinen und Technologien für 2D- und 3D-Textilkonstruktionen		MW-MB-VTMB-30	M1309-MV030	Cherif, Ch.	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 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Steuerung von bewegungsgeführten Maschinensystemen	150 min	MW-MB-VTMB-33	M1307-MV033	Ihlenfeldt, St.	01.08.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung		MW-MB-AKM-30	M1312-MA030	Augsten, A.	17.08.2024		
3.	Protokollsammlung CAE-Anwendungen zur Maschinenentwicklung		MW-MB-VTMB-27	M1322-MV027	Tietze, S.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe		MW-MB-VTMB-26	M1308-MV026	Tietze, S.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe	120 min	MW-MB-VTMB-26	M1308-MV026	Tietze, S.	kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Wirkpaarungssimulation		MW-MB-VTMB-25	M1308-MV025	Tietze, S.	kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Lebensmittel- und Pharmamaschinen		MW-MB-VTMB-24	M1309-MV024	Majschak, J.-P.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Pharmamaschinen	180 min	MW-MB-VTMB-24	M1309-MV024	Majschak, J.-P.	kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der Technischen Textilien	20 min	MW-MB-VTMB-17	M1309-MV017	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Verpackungstechnik	180 min	MW-MB-VTMB-23	M1308-MV023	Majschak, J.-P.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	M1318-ML016	Gude, M.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	M1301-ML017	Modler, N.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz	150 min	MW-MB-VTMB-19	M1312-MV019	Pietsch, K.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-18	M1312-MV018	Kyosev, Y. K.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Interdisziplinäre Produktentwicklung		MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme	120 min	MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Bäker, B.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fügechnik flexibler Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-15	M1312-MV015	Kyosev, Y. K.	kein Angebot		
3.	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
4.	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
4.	Protokollsammlung Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen		MW-MB-VTMB-11	M1309-MV011	Cherif, Ch.	19.07.2024		
4.	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
4.	Klausurarbeit Verarbeitungstechnik	120 min	MW-MB-VTMB-13	M1308-MV013	Majschak, J.-P.	06.08.2024	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
4.	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
4.	Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzsichtdesign	120 min	MW-MB-VTMB-20	M1309-MV020	Onggar, T.	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
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	120 min	MW-MB-VTMB-22	M1309-MV022	Aibibu, D.	kein Angebot		
4.	Protokollsammlung Verarbeitungstechnik		MW-MB-VTMB-13	M1308-MV013	Majschak, J.-P.	19.07.2024		
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten	s. Prüfer		