

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Diplom-Aufbaustudiengang Maschinenbau PO 2020

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 – 13.08.2022

Einschreibezeit vom 20.06.2022 – 03.07.2022

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 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik	120 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Fröhlich		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus	180 min	MW-MB-VTMB-03	M1309-MV003	Cherif		kein Angebot		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen	30 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Wallmersperger		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	180 min	MW-MB-PT-03	M1307-MP003	Ihlenfeldt		kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313- MP002	Schmidt		kein Angebot		
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321- MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301- ML003	Jäger, H.		kein Angebot		
1.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312- MA003	Rosenlöcher		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318- ML002	Modler		kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Rosenlöcher		12.08.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 14:30
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		21.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304-ME003	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
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		kein Angebot		
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-31	M1312- MA031	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (12.08.2022)		
2.	Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung		MW-MB-AKM-30	M1312- MA030	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (05.08.2022)		
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD	45 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		
2.	Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Steger		22.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
2.	Protokollsammlung Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-32	M1312- MA032	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (12.08.2022)		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Grundlagen Agrarsystemtechnik	180 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius		18.07.2022	HSZ/301/U	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Intralogistik – Grundlagen		MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt		kein fester Termin * (12.09.2022)		
2.	Klausurarbeit Intralogistik – Grundlagen	90 min	MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt		03.08.2022	SCH/A251/H	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Faserverbundtechniken	180 min	MW-MB-LB-05	M1318-ML005	Gude		02.08.2022	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
2.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius		18.07.2022 bis 31.08.2022		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik	180 min	MW-MB-LB-06	M1318-ML006	Modler	Online-Prüfung in Präsenz	08.08.2022	LIZ/403-404	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 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Energiemaschinen	180 min	MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.		21.07.2022	ZEU/250/Z	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Analysen und Dimensionierungen	180 min	MW-MB-AKM-04	M1312-MA004	Schumann		10.08.2022	GÖR/226/H	09:20 - 14:30
2.	Klausurarbeit Fluidtechnische Komponenten und Systeme	180 min	MW-MB-AKM-07	M1320-MA007	Weber		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 14:30
2.	Belegarbeit Grundlagen der Energiemaschinen		MW-MB-ET-04	M1304-ME004	Jäger, A.		Abgabe bis 16.07.2022		
2.	Protokollsammlung Auslegung und Diagnostik von Maschinen		MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung	90 min	MW-MB-AKM-30	M1312-MA030	Krzywinski, J.		05.08.2022	WEB/KLEM/U	09:20 - 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 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Auslegung und Diagnostik von Maschinen	150 min	MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif		11.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-04	M1321-MP004	Zschetzsche		25.07.2022	BAR/SCHÖ/E	07:30 - 10:50
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Off road-Fahrzeugtechnik – Systeme	120 min	MW-MB-AKM-08	M1313-MA008	Will		12.08.2022	HSZ/304/Z	11:10 - 14:30
3.	Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme	120 min	MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Bäker		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 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Computational Engineering in der Fluidtechnik	180 min	MW-MB-AKM-24	M1320-MA024	Weber		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Interdisziplinäre Produktentwicklung		MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Paetzold		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Intralogistik - Systemplanung	120 min	MW-MB-AKM-22	M1313-MA022	Schmidt		kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Off road-Fahrzeugtechnik - Analyse		MW-MB-AKM-26	M1308-MA026	Will		kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen		MW-MB-AKM-23	M1320-MA023	Weber		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fördertechnik	90 min	MW-MB-AKM-25	M1313-MA025	Schmidt		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Fördertechnik		MW-MB-AKM-25	M1313-MA025	Schmidt		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 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
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 Modellbildung und Simulation	90 min	MW-MB-AKM-26	M1308-MA026	Will		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen	180 min	MW-MB-AKM-23	M1320-MA023	Weber		kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Steger		29.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung 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 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Gestaltung Agrarsystemtechnik	120 min	MW-MB-AKM-14	M1308-MA014	Herlitzius		04.08.2022	HSZ/E05/U	09:20 - 12:40
4.	Mündliche Prüfungsleistung Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-14	M1308-MA014	Herlitzius		18.07.2022 bis 31.08.2022		
4.	Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen	180 min	MW-MB-AKM-15	M1320-MA015	Weber		25.07.2022	BAR/205/H	11:10 - 14:30
4.	Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen	12 Wochen	MW-MB-AKM-15	M1320-MA015	Weber		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Produktmodellierung	180 min	MW-MB-AKM-16	M1312-MA016	Saske		05.08.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
4.	Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Holtzhausen		10.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 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 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312- MA018	Krzywinski, J.		Abgabe bis 01.09.2022		
4.	Belegarbeit Designforschung und Produkterleben		MW-MB-AKM-33	M1312- MA033	Krzywinski, J.		Abgabe bis 01.09.2022		
4.	Klausurarbeit Simulationsverfahren in der Antriebstechnik	180 min	MW-MB-AKM-13	M1312- MA013	Schlecht		18.07.2022	ASB/120/H	09:20 - 14:30
4.	Belegarbeit Produkt-Service-Systemen		MW-MB-AKM-34	M1312- MA034	Krzywinski, J.		Abgabe bis 12.08.2022		
4.	Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	180 min	MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12	M1301- MA019	Beitelschmidt		20.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40
4.	Klausurarbeit Werkstoffe und Schadensanalyse	180 min	MW-MB-AKM-17	M1312- MA017	Schlecht		02.08.2022	ZEU/250/Z	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 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

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

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle)		MW-MB-ET-01	M1302- ME001	Fröhlich		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307- MA002	Weber		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		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312- MA003	Rosenlöcher		12.08.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 14:30
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321- MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Strömungsmechanik und Simulationsmethodik	210 min	MW-MB-ET-01	M1302- ME001	Fröhlich		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 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321- MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304- ME002	Breitkopf		29.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 14:30
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304- ME003	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme	180 min	MW-MB-KST-03	M1300- MK003	Atzler		03.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 14:30
1.	Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme		MW-MB-KST-03	M1300- MK003	Atzler		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration and Air Conditioning	180 min	MW-MB-ET-37	M1304- ME037	Hesse		05.08.2022	ZEU/255/Z	13:00 - 18:10

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312- MA003	Rosenlöcher		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
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		21.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300- GM019	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Fluidtechnische Komponenten und Systeme	180 min	MW-MB-AKM-07	M1320- MA007	Weber		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 14:30
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Energiemaschinen	180 min	MW-MB-ET-04	M1304- ME004	Jäger, A.		21.07.2022	ZEU/250/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 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Steger		22.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
2.	Belegarbeit Grundlagen der Energiemaschinen		MW-MB-ET-04	M1304- ME004	Jäger, A.		Abgabe bis 16.07.2022		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung	180 min	MW-MB-ET-06	M1304- ME006	Schuster		03.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher	180 min	MW-MB-ET-07	M1315- ME007	Unz		11.08.2022	ZEU/250/Z	11:10 - 16:20
2.	Belegarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher		MW-MB-ET-07	M1315- ME007	Unz		Abgabe bis 11.07.2022		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Kälte- und Klimatechnik	180 min	MW-MB-ET-05	M1304- ME005	Hesse		05.08.2022	ZEU/255/Z	13:00 - 18:10

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik	30 min	MW-MB-SIM-04	M1301- MS004	Kästner		n. V.	n. V.	n. V.
2.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen	120 min	MW-MB-SIM-04	M1301- MS004	Wallmersperger		22.07.2022	TRE/PHYS/E	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik	180/45 min	MW-MB-SIM-07	M1301- MS007	Werdin		18.07.2022	HSZ/101/U	08:00 - 12:40
2.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	M1301- MS007	Werdin		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-SIM-05	M1302- MS005	Fröhlich		01.08.2022	ASB/028/H	07:30 - 14:30
2.	Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-04	M1321- MP004	Zschetzsche		25.07.2022	BAR/SCHÖ/E	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 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Mündliche Prüfungsleistung Fertigungsmesstechnik	45 min	MW-MB-PT-10	M1307- MP010	Odenbach		n. V.		
2.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-KST-05	M1314- MK005	Leyens		10.08.2022	BAR/SCHÖ/E	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-07	M1300- MK007	Atzler		04.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
2.	Protokollsammlung Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung		MW-MB-ET-06	M1304- ME006	Schuster		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD	45 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
3.	Klausurarbeit Prozesse und Maschinen zur Niedertemperatur- und Ab-wärmenutzung	180 min	MW-MB-ET-38	M1304- ME038	Hesse		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Turboverdichter	90 min	MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33	M1302- ME023	Lange, M.		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Methoden und Systemkonzepte für innovative Energiespeicheranwendungen	180/30 min	MW-MB-ET-41	M1304- ME041	Bocklisch		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Lastmanagement kältetechnischer Anlagen	180 min	MW-MB-ET-34	M1304- ME034	Hesse		kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Wasserstoff-Energietechnik		MW-MB-ET-33	M1304- ME033	Lippmann		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 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Wasserstoff-Energietechnik	180 min	MW-MB-ET-33	M1304-ME033	Lippmann		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fern-und Nahwärmeversorgung	180/30 min	MW-MB-ET-39	M1304-ME039	Felsmann		kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen		MW-MB-ET-32	M1304-ME032	Schuster		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-MB-ET-27	M1304-ME027	Haberstroh		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozesssimulation und Validierung in der Energietechnik	180/30 min	MW-MB-ET-30	M1315-ME030	Bernhardt		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessmesstechnik und mathematische Methoden der Messdatenverarbeitung	90/30 min	MW-MB-ET-31	M1304-ME031	Hampel		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 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen	180 min	MW-MB-ET-32	M1304-ME032	Schuster		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energie- und Lastmanagement	180/20 min	MW-MB-ET-26	M1304-ME026	Felsmann		kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Belegarbeit International Refrigeration and Compressor Course		MW-MB-ET-36	M1304-ME036	Hesse		Abgabe bis 19.08.2022		
4.	Protokollsammlung Erneuerbare Energieversorgung		MW-MB-ET-15	M1304-ME015	Bernhardt		kein fester Termin * (16.07.2022)		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Erneuerbare Energieversorgung	180/30 min	MW-MB-ET-15	M1304-ME015	Bernhardt		n. V.	n. V.	n. V.
4.	Protokollsammlung Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben		MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	M1304-ME014	Hesse		kein fester Termin * (17.06.2022)		
4.	Klausurarbeit Stoffdaten und thermodynamische Simulation	120 min	MW-MB-ET-19	M1304-ME019	Breitkopf		kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Gasdynamik und numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-ET-20	M1302-ME020	Fröhlich		01.08.2022	ZEU/260/H	11:10 - 18:10
4.	Mündliche Prüfungsleistung International Refrigeration and Compressor Course	30 min	MW-MB-ET-36	M1304-ME036	Hesse		19.08.2022	n. V.	n. V.
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben	120/30 min	MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	M1304-ME014	Hesse		29.07.2022	ZEU/255/Z	11:10 - 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 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Reaktorphysikalische Aspekte	180 min	MW-MB-ET-22	M1304- ME022	Lange, C.		n. V.	n. V.	n. V.
4.	Protokollsammlung Reaktorphysikalische Aspekte		MW-MB-ET-22	M1304- ME022	Lange, C.		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Protokollsammlung Stoffdaten und thermodynamische Simulation		MW-MB-ET-19	M1304- ME019	Breitkopf		kein Angebot		
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Thermische Prozesstechnik	150/30 min	MW-MB-ET-16	M1315- ME016	Beckmann		03.08.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 12:40
4.	Belegarbeit Dampf- und Gasturbinen		MW-MB-ET-08	M1304- ME008	Jäger, A.		Abgabe bis 16.07.2022		
4.	Mündliche Prüfungsleistung Maschinenlabor	45 min	MW-MB-ET-24	M1307- ME024	Odenbach		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 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics	120/40 min	MW-MB-ET-35	M1304-ME035	Haberstroh		02.09.2022	n. V.	n. V.
4.	Belegarbeit Kälteanlagen		MW-MB-ET-13	M1304-ME013	Hesse		Abgabe bis 06.07.2022		
4.	Klausurarbeit Gebäudeenergietechnik	120 min	MW-MB-ET-10	M1304-ME010	Felsmann		05.08.2022	HSZ/201/U	09:20 - 12:40
4.	Belegarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen		MW-MB-ET-09	M1304-ME009	Jäger, A.		Abgabe bis 16.07.2022		
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energiespeicher und Energiesysteme	180/30 min	MW-MB-ET-40	M1304-ME040	Bocklisch		18.07.2022 und 19.07.2022	n. V.	n. V.
4.	Klausurarbeit Energiewirtschaftliche Bewertung	120 min	MW-MB-ET-12	M1304-ME012	Felsmann		27.07.2022	POT/351/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 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen	120 min	MW-MB-ET-09	M1304-ME009	Jäger, A.		19.07.2022	HSZ/304/Z	11:10 - 14:30
4.	Klausurarbeit Raumluftechnik/ Versorgungstechnik	240 min	MW-MB-ET-11	M1304-ME011	Seifert		22.07.2022	ZEU/255/Z	07:30 - 12:40
4.	Klausurarbeit Dampf- und Gasturbinen	90 min	MW-MB-ET-08	M1304-ME008	Jäger, A.		25.07.2022	HSZ/101/U	13:00 - 14:30
4.	Protokollsammlung Kernreakorteknik		MW-MB-ET-21	M1303-ME021	Hurtado		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Kernreakorteknik	210 min	MW-MB-ET-21	M1303-ME021	Hurtado		11.08.2022	HSZ/E03/U	13:00 - 18:10
4.	Klausurarbeit Angewandte molekulare Thermodynamik	90 min	MW-MB-ET-18	M1304-ME018	Breitkopf		20.07.2022	HSZ/105/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 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälteanlagen	120/30 min	MW-MB-ET-13	M1304- ME013	Hesse		08.08.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300- GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321- MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-04	M1300- MK004	Stephan		kein Angebot		
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321- MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
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		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301- ML003	Jäger, H.		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 2022 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313- MP002	Schmidt		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	240 min	MW-MB-KST-02	M1300- MK002	Prokop		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme	180 min	MW-MB-KST-03	M1300- MK003	Atzler		03.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 14:30
1.	Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme		MW-MB-KST-03	M1300- MK003	Atzler		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307- MA002	Weber		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		21.07.2022	HSZ/304/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 2022 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben	120/30 min	MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	M1304-ME014	Hesse		29.07.2022	ZEU/255/Z	11:10 - 12:40
2.	Protokollsammlung Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben		MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	M1304-ME014	Hesse		kein fester Termin * (17.06.2022)		
2.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Tragwerke der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-10	M1300-MK010	Stephan		05.08.2022	ZEU/118/H	09:20 - 10:50
2.	Protokollsammlung Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik		MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik	210 min	MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop		08.08.2022	HSZ/03/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 2022 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-KST-05	M1314- MK005	Leyens		10.08.2022	BAR/SCHÖ/E	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Vernetzte mechatronische Systeme	120 min	MW-MB-KST-06	M1300- MK006	Bäker		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Diagnostik und Akustik	180 min	MW-MB-KST-12	M1301- MK012	Beitelschmidt		20.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Steger		22.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-07	M1300- MK007	Atzler		04.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Zugförderungsmechanik	180 min	MW-MB-KST-09	M1300- MK009	Stephan		18.07.2022		
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD	45 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		
2.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elektrische Antriebs- und Leittechnik	90/30 min	MW-MB-KST-11	M1300- MK011	Stephan		12.08.2022	POT	n. V.
3.	Präsentation Elektrische Bahnsysteme	20 min	MW-MB-KST-27	M1300- MK027	Stephan		kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Elektrische Bahnsysteme	30 min	MW-MB-KST-27	M1300- MK027	Stephan		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Vertiefung Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-26	M1300- MK026	Stephan		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 2022 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Motorrad- und Nutzfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-24	M1300-MK024	Prokop		kein Angebot		
3.	Präsentation Vertiefung Schienenfahrzeuge	30 min	MW-MB-KST-26	M1300-MK026	Stephan		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Kraftfahrzeugsicherheit	180 min	MW-MB-KST-23	M1300-MK023	Prokop		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Simulationsmethoden in der Fahrzeugentwicklung	150 min	MW-MB-KST-22	M1301-MK022	Beitelschmidt		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Entwurf und Optimierung von Fahrzeugsystemen	120 min	MW-MB-KST-21	M1300-MK021	Bäker		kein Angebot		
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		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fahrwerke der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-18	M1300-MK018	Löffler		kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Qualitäts- und RAMS-Management	90 min	MW-MB-KST-34	MW-MB-KST-34	Schütte		27.07.2022		
4.	Klausurarbeit Dynamik der Fahrzeugantriebe	120 min	MW-MB-KST-13	M1301-MK013	Beitelschmidt		05.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Simulation und experimentelle Studien an Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-14	M1300-MK014	Atzler		03.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 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 2022 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Funktionale Auslegung in der Kraftfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-15	M1300-MK015	Prokop		09.08.2022	HSZ/04/H	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bremstechnik und Bremsbetrieb	90/30 min	MW-MB-KST-17	M1300-MK017	Stephan		25.07.2022	BZW/A154/U	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.	Mündliche Prüfungsleistung Engineering Design – Konzeptentwicklung eines Formula Student Fahrzeugs	45 min	MW-MB-KST-33	M1300-MK033	Prokop		13.06.2022 bis 24.06.2022		
4.	Klausurarbeit Verkehrssicherheit im vernetzten, automatisierten Fahren	180 min	MW-MB-KST-16	M1300-MK016	Prokop		21.07.2022	HSZ/03/H	11:10 - 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 2022 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

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

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318- ML001	Gude		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318- ML002	Modler		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301- ML003	Jäger, H.		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313- MP002	Schmidt		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	240 min	MW-MB-KST-02	M1300- MK002	Prokop		kein Angebot		
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318- ML002	Modler		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 2022 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319- MR002	Markmiller		05.08.2022	HSZ/405/U	09:20 - 14:30
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300- GM019	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik	180 min	MW-MB-LB-06	M1318- ML006	Modler	Online-Prüfung in Präsenz	08.08.2022	LIZ/403-404	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik	180 min	MW-MB-LB-13	M1314- ML013	Leyens		01.08.2022	BAR/SCHÖ/E	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09	M1313- ML011	Beitelschmidt		10.08.2022	POT/81/H	09:20 - 14:30
2.	Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-04	M1318- ML004	Gude	Online-Prüfung in Präsenz	20.07.2022		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Faserverbundtechniken	180 min	MW-MB-LB-05	M1318- ML005	Gude		02.08.2022	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321- MP005	Brosius		19.07.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
2.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321- MP005	Brosius		Abgabe bis 08.08.2022		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	30 min	MW-MB-LB-12	M1301- ML012	Kästner		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 2022 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Funktionsintegrierende Bauelemente	180 min	MW-MB-LB-14	M1301- ML014	Modler		22.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
2.	Belegarbeit Entwicklung von Leichtbaustrukturen		MW-MB-LB-07	M1318- ML007	Modler		Abgabe bis 14.07.2022		
2.	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	120 min	MW-MB-LB-12	M1301- ML012	Ehrenhofer		21.07.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
3.	Klausurarbeit Schädigung und Ermüdung bei Faserverbundwerkstoffen	180 min	MW-MB-LB-19	M1318- ML019	Gude		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Konstruieren mit Kunststoffen	180 min	MW-MB-LB-20	M1318- ML020	Modler		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Qualitätssicherungsmanagement	180 min	MW-MB-LB-18	M1301- ML018	Modler		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 2022 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	M1301- ML017	Modler		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Berechnen und Konstruieren mit Faserverbunden	180 min	MW-MB-LB-15	M1318- ML015	Gude		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	M1318- ML016	Jäger, H.		kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300- GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Klausurarbeit Funktionsintegrierende Bauelemente	180 min	MW-MB-LB-14	M1301- ML014	Modler		22.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	120 min	MW-MB-LB-12	M1301- ML012	Ehrenhofer		21.07.2022	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 2022 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Leichtbaustrukturen und - technologien ausgewählter Branchen		MW-MB-LB-23	M1318- ML023	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik	180 min	MW-MB-LB-13	M1314- ML013	Leyens		01.08.2022	BAR/SCHÖ/E	13:00 - 16:20
4.	Präsentation Sonderprobleme des Leichtbaus	60 min	MW-MB-LB-21	M1318- ML021	Gude		n. V.	n. V.	n. V.
4.	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09	M1313- ML011	Beitelschmidt		10.08.2022	POT/81/H	09:20 - 14:30
4.	Klausurarbeit Gestaltung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-09	M1318- ML009	Modler		18.07.2022	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Kunststofftechnologien	180 min	MW-MB-LB-10	M1318- ML010	Modler	Online-Prüfung in Präsenz	09.08.2022	LIZ/403-404	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 2022 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Auslegung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-08	M1318-ML008	Gude	Online-Prüfung	27.07.2022	Einteilung s. Prüfer	14:50 - 18:10
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
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		21.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307- MA002	Weber		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		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304- ME002	Breitkopf		29.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 14:30
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304- ME003	Beckmann		02.08.2022	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 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318- ML001	Gude		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-03	M1319- MR003	Mailach		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321- MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik	210 min	MW-MB-LRT-01	M1302- MR001	Fröhlich		kein Angebot		
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321- MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319- MR002	Markmiller		05.08.2022	HSZ/405/U	09:20 - 14:30
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300- GM019	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Flugantriebe	210 min	MW-MB-LRT-04	M1302-MR004	Mailach		01.08.2022	TRE/PHYS/E	11:10 - 16:20
2.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius		19.07.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09	M1313-ML011	Beitelschmidt		10.08.2022	POT/81/H	09:20 - 14:30
2.	Klausurarbeit Turbomaschinen für Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-08	M1302-MR008	Mailach		18.07.2022	ZEU/250/Z	11:10 - 14:30
2.	Klausurarbeit Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-07	M1319-MR007	Tajmar	Online-Prüfung in Präsenz	25.07.2022	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 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321- MP005	Brosius		Abgabe bis 08.08.2022		
2.	Klausurarbeit Luftfahrzeugkonstruktion	120 min	MW-MB-LRT-06	M1319- MR006	Markmiller		04.08.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik	240 min	MW-MB-LRT-05	M1302- MR005	Fröhlich		21.07.2022	HSZ/04/H	08:00 - 14:30
2.	Klausurarbeit Industrial Engineering und Ergonomie	180 min	MW-MB-PT-32	M1313- MP032	Schmauder		22.07.2022	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
2.	Belegarbeit Industrial Engineering und Ergonomie		MW-MB-PT-32	M1313- MP032	Schmauder		Abgabe bis 16.07.2022		
2.	Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Steger		22.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung 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 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312- MA018	Steger		29.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD	45 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		
2.	Leistungsnachweis Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (Kurzkontrolle) Extra-Einschreibfrist: 16.05.2022 - 27.05.2022		MW-MB-LRT-05	M1302- MR005	Fröhlich		19.06.2022	n. V.	n. V.
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Belegarbeit Luftfahrzeugkonstruktion		MW-MB-LRT-06	M1319- MR006	Markmiller		Abgabe bis 15.07.2022		
2.	Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312- MA018	Holtzhausen		10.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 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 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Optimale und Robuste Flugregelung	90 min	MW-MB-LRT-35	M1319-MR035	Pfifer		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Grundlagen des Flugbetriebs im modernen Glascockpit	90 min	MW-MB-LRT-34	M1300-MR034	Fricke, Ha.		21.07.2022		
3.	Belegarbeit Auslegung von Strahltriebwerken		MW-MB-LRT-32	M1302-MR032	Vogeler		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Auslegung von Strahltriebwerken	90 min	MW-MB-LRT-32	M1302-MR032	Vogeler		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Energieversorgung in der Raumfahrt	180 min	MW-MB-LRT-31	M1319-MR031	Schmiel		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Raumfahrt und Wissenschaft		MW-MB-LRT-30	M1319-MR030	Tajmar		kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik	90/20 min	MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302- MR027	Stiller		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Grundlagen des Flugbetriebs im modernen Glascockpit		MW-MB-LRT-34	M1300- MR034	Fricke, Ha.		Abgabe bis 08.07.2022		
3.	Klausurarbeit Luftfahrzeugsysteme	180 min	MW-MB-LRT-29	M1319- MR029	Markmiller		03.08.2022	MAR 106	09:20 - 14:30
3.	Klausurarbeit Raumfahrt und Wissenschaft	120 min	MW-MB-LRT-30	M1319- MR030	Tajmar		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Luftfahrzeuginstandhaltung	120 min	MW-MB-LRT-28	M1319- MR028	Hähnel		10.08.2022	MAR 106	09:20 - 12:40
3.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302- MR024	Markmiller		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 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Probabilistik und robustes Design	90 min	MW-MB-LRT-26	M1302-MR026	Voigt		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Communication Navigation Surveillance (CNS)	180 min	MW-MB-LRT-25	M1300-MR025	Fricke, Ha.		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller		Abgabe bis 12.08.2022		
3.	Belegarbeit Optimale und Robuste Flugregelung		MW-MB-LRT-35	M1319-MR035	Pfifer		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Turboverdichter	90 min	MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33	M1302-ME023	Lange, M.		kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	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		08.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
4.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312- MA018	Krzywinski, J.		Abgabe bis 01.09.2022		
4.	Klausurarbeit Technik der Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-21	M1302- MR021	Mailach		20.07.2022	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Thermofluidodynamik	120 min	MW-MB-LRT-22	M1319- MR022	Hildebrand, V.		03.08.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Luftfahrzeugaerodynamik	120 min	MW-MB-LRT-15	M1319- MR015	Hildebrand, V.		18.07.2022	HSZ/E05/U	11:10 - 14:30
4.	Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung	150 min	MW-MB-LRT-16	M1319- MR016	Hähnel		26.07.2022	HSZ/304/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 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik	120/30 min	MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11	M1301- MR012	Hofmann		25.07.2022 und 26.07.2022	n. V.	n. V.
4.	Belegarbeit Luftfahrzeugaerodynamik		MW-MB-LRT-15	M1319- MR015	Hildebrand, V.		Abgabe bis 12.08.2022		
4.	Belegarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen		MW-MB-LRT-18	M1319- MR018	Bach		Abgabe bis 23.07.2022		
4.	Klausurarbeit Raumfahrtumgebung	180 min	MW-MB-LRT-20	M1319- MR020	Schmiel	Online-Prüfung in Präsenz	12.08.2022	HSZ/02/E	07:30 - 12:40
4.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Bauelemente	180 min	MW-MB-LRT-11	M1301- MR011	Wallmersperger		22.07.2022	TRE/PHYS/E	13:00 - 16:20
4.	Klausurarbeit Raumfahrtantriebe	180 min	MW-MB-LRT-19	M1319- MR019	Tajmar	Online-Prüfung in Präsenz	19.07.2022	BAR/SCHÖ/E	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 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen	120 min	MW-MB-LRT-18	M1319-MR018	Bach		04.08.2022	ZEU/160/H	07:30 - 10:50
4.	Belegarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-10	M1319-MR010	Markmiller		Abgabe bis 31.08.2022		
4.	Belegarbeit Interdisziplinäres Entwurfsprojekt Luft- und Raumfahrttechnik		MW-MB-LRT-13	M1319-MR013	Biertümpfel		Abgabe bis 16.07.2022		
4.	Klausurarbeit Flugdynamik und Flugregelung	180 min	MW-MB-LRT-17	M1319-MR017	Pfifer		09.08.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 14:30
4.	Klausurarbeit Luftfahrzeugstrukturen	120 min	MW-MB-LRT-14	M1319-MR014	Markmiller		02.08.2022	SCH/A251/H	11:10 - 14:30
4.	Belegarbeit Luftfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-14	M1319-MR014	Markmiller		Abgabe bis 31.08.2022		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen	120 min	MW-MB-LRT-10	M1319-MR010	Markmiller		05.08.2022	HSZ/E05/U	09:20 - 12:40
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Produktionstechnik

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
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		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301- ML003	Jäger, H.		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307- MA002	Weber		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	180 min	MW-MB-PT-03	M1307- MP003	Ihlenfeldt		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313- MP002	Schmidt		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 2022 Produktionstechnik

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
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		21.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318- ML002	Modler		kein Angebot		
1.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321- MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321- MP001	Brosius		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312- MA003	Rosenlöcher		12.08.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 14:30
1.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318- ML001	Gude		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 2022 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318- ML002	Modler		kein Angebot		
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300- GM019	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Protokollsammlung Photonische Messtechnik		MW-MB-PT-13	M1321- MP013	Lasagni		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD	45 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		
2.	Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312- MA037	Steger		22.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
2.	Belegarbeit Industrial Engineering und Ergonomie		MW-MB-PT-32	M1313- MP032	Schmauder		Abgabe bis 16.07.2022		
2.	Belegarbeit Oberflächentechnik		MW-MB-PT-12	M1321- MP012	Brosius		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 2022 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Mündliche Prüfungsleistung Fertigungsmesstechnik	45 min	MW-MB-PT-10	M1307- MP010	Odenbach		n. V.		
2.	Klausurarbeit Werkzeugmaschinenentwicklung	180 min	MW-MB-PT-06	M1307- MP006	Ihlenfeldt		08.08.2022	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321- MP005	Brosius		19.07.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Fertigungsplanung - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-08	M1321- MP008	Zschetzsche		02.08.2022	HSZ/02/E	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-04	M1321- MP004	Zschetzsche		25.07.2022	BAR/SCHÖ/E	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 2022 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen	150 min	MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10	M1307- MP021	Ihlenfeldt		25.07.2022	BAR/205/H	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Fügbarkeit	180 min	MW-MB-PT-14	M1321- MP014	Zschetzsche		12.08.2022	HÜL/S186/H	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Belegarbeit Fertigungsplanung - Vertiefung		MW-MB-PT-08	M1321- MP008	Zschetzsche		Abgabe bis 16.07.2022		
2.	Klausurarbeit Produktionsmanagement	180 min	MW-MB-PT-17	M1313- MP017	Schmidt		18.07.2022	HSZ/02/E	07:30 - 12:40
2.	Belegarbeit Laser- und Plasmatechnik		MW-MB-PT-09	M1321- MP009	Brückner		Abgabe bis 16.07.2022		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Industrial Engineering und Ergonomie	180 min	MW-MB-PT-32	M1313-MP032	Schmauder		22.07.2022	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Produktionssystem und Intralogistik	120 min	MW-MB-PT-11	M1313-MP011	Schmidt		10.08.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Produktionsautomatisierung - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-15	M1321-MP015	Brosius		21.07.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
2.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius		Abgabe bis 08.08.2022		
2.	Klausurarbeit Verfahren der Urform-, Zerteil- und Umformtechnik	180 min	MW-MB-PT-16	M1321-MP016	Brosius		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
2.	Klausurarbeit Materialflusssysteme	120 min	MW-MB-PT-18	M1313-MP018	Schmidt	Online-Prüfung in Präsenz	29.07.2022	ZEU/250/Z	11:10 - 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 2022 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Oberflächentechnik	90 min	MW-MB-PT-12	M1321- MP012	Brosius		kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Arbeitsgestaltung	180 min	MW-MB-PT-19	M1313- MP019	Schmauder		09.08.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
2.	Belegarbeit Konzeption und konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen		MW-MB-PT-20	M1307- MP020	Ihlenfeldt		Abgabe bis 30.09.2022		
2.	Klausurarbeit Photonische Messtechnik	120 min	MW-MB-PT-13	M1321- MP013	Lasagni		04.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Laser- und Plasmatechnik	120 min	MW-MB-PT-09	M1321- MP009	Brückner		04.08.2022	ZEU/250/Z	11:10 - 14:30
3.	Klausurarbeit Schweißbarkeit	180 min	MW-MB-PT-24	M1321- MP024	Füssel		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 2022 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Laserpräzisionsbearbeitung	120 min	MW-MB-PT-23	M1321- MP023	Lasagni		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Nano- und Ultrapräzisionstechnologie	150 min	MW-MB-PT-31	M1321- MP031	Arnold		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Eigenschafts- und Verhaltensanalyse von Werkzeugmaschinen	120 min	MW-MB-PT-30	M1307- MP030	Ihlenfeldt		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit		MW-MB-PT-29	M1313- MP029	Schmauder		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Fabrikssysteme		MW-MB-PT-28	M1313- MP028	Völker		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit	150 min	MW-MB-PT-29	M1313- MP029	Schmauder		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Werkzeuge der Umform- und Zerteiltechnik	180 min	MW-MB-PT-27	M1321- MP027	Brosius		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 2022 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Zerspan- und Abtragtechnik	180 min	MW-MB-PT-26	M1321- MP026	Brosius		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Montage und Robotik		MW-MB-PT-25	M1321- MP025	Füssel		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Montage und Robotik	180 min	MW-MB-PT-25	M1321- MP025	Füssel		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fabriksysteme	90 min	MW-MB-PT-28	M1313- MP028	Völker		kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300- GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Klausurarbeit Produktionsautomatisierung - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-15	M1321- MP015	Brosius		21.07.2022	Einteilung s. Prüfer	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 2022 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Arbeitsgestaltung	180 min	MW-MB-PT-19	M1313- MP019	Schmauder		09.08.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Materialflusssysteme	120 min	MW-MB-PT-18	M1313- MP018	Schmidt	Online-Prüfung in Präsenz	29.07.2022	ZEU/250/Z	11:10 - 14:30
4.	Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und - anlagen	150 min	MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10	M1307- MP021	Ihlenfeldt		25.07.2022	BAR/205/H	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Verfahren der Urform-, Zerteil- und Umformtechnik	180 min	MW-MB-PT-16	M1321- MP016	Brosius		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit Produktionsmanagement	180 min	MW-MB-PT-17	M1313- MP017	Schmidt		18.07.2022	HSZ/02/E	07:30 - 12:40
4.	Klausurarbeit Fügbarkeit	180 min	MW-MB-PT-14	M1321- MP014	Zschetzsche		12.08.2022	HÜL/S186/H	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 2022 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Protokollsammlung Photonische Messtechnik		MW-MB-PT-13	M1321- MP013	Lasagni		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Photonische Messtechnik	120 min	MW-MB-PT-13	M1321- MP013	Lasagni		04.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
4.	Belegarbeit Oberflächentechnik		MW-MB-PT-12	M1321- MP012	Brosius		kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Oberflächentechnik	90 min	MW-MB-PT-12	M1321- MP012	Brosius		kein Angebot		
4.	Belegarbeit Konzeption und konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen		MW-MB-PT-20	M1307- MP020	Ihlenfeldt		Abgabe bis 30.09.2022		
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300- GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik	210 min	MW-MB-LRT-01	M1302-MR001	Fröhlich		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik	120 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Fröhlich		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319-MR002	Markmiller		05.08.2022	HSZ/405/U	09:20 - 14:30
1.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304-ME002	Breitkopf		29.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 14:30
1.	Klausurarbeit Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	120 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Kästner		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 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Mündliche Prüfungsleistung Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	30 min	MW-MB-SIM-01	M1301- MS001	Fiedler		n. V.	n. V.	n. V.
1.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304- ME003	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318- ML002	Modler		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318- ML001	Gude		kein Angebot		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen	30 min	MW-MB-SIM-03	M1301- MS003	Wallmersperger		kein Angebot		
1.	Belegarbeit Konstruktiver Entwicklungsprozess		MW-MB-SIM-02	M1301- MS002	Paetzold		kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess	240 min	MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Beitelschmidt		21.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler		kein Angebot		
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger		03.08.2022	ZEU/160/H	09.20 - 14.30
2.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik	180/45 min	MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin		18.07.2022	HSZ/101/U	08:00 - 12:40
2.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin		kein fester Termin * (16.07.2022)		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke	120 min	MW-MB-SIM-08	M1301- MS008	Ehrenhofer		21.07.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	M1302- MS006	Rüdiger		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen	120 min	MW-MB-SIM-04	M1301- MS004	Wallmersperger		22.07.2022	TRE/PHYS/E	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-SIM-05	M1302- MS005	Fröhlich		01.08.2022	ASB/028/H	07:30 - 14:30
2.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik	30 min	MW-MB-SIM-04	M1301- MS004	Kästner		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 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321- MP005	Brosius		Abgabe bis 08.08.2022		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321- MP005	Brosius		19.07.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
2.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-SIM-25		Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		
2.	Klausurarbeit Grundlagen der Energemaschinen	180 min	MW-MB-ET-04	M1304- ME004	Jäger, A.		21.07.2022	ZEU/250/Z	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Produktmodellierung PDM	90 min	MW-MB-SIM-25		Saske		05.08.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung 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 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Produktmodellierung SAP	90 min	MW-MB-SIM-25		Saske		05.08.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
2.	Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-04	M1318- ML004	Gude	Online-Prüfung in Präsenz	20.07.2022		
2.	Belegarbeit Grundlagen der Energemaschinen		MW-MB-ET-04	M1304- ME004	Jäger, A.		Abgabe bis 16.07.2022		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Analytische Methoden der Festkörpermechanik	30 min	MW-MB-SIM-24	M1301- MS024	Brummund		kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Prozess- und Struktursimulation	30 min	MW-MB-SIM-23	M1301- MS023	Kästner		kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Rheologie	45 min	MW-MB-SIM-21	M1302- MS021	Odenbach		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302- MR024	Markmiller		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 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Systemdynamik und Schwingungslehre	180 min	MW-MB-SIM-19	M1301-MS019	Beitelschmidt		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller		kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Gekoppelte Mehrfeldprobleme	30 min	MW-MB-SIM-18	M1301-MS018	Wallmersperger		kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Mehrskalige Materialmodellierung	30 min	MW-MB-SIM-17	M1301-MS017	Kästner		n. V.	n. V.	n. V.
3.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik	90/20 min	MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	M1302-MR027	Stiller		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302-MR024	Markmiller		Abgabe bis 12.08.2022		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik	180/45 min	MW-MB-SIM-07	M1301-MS007	Werdin		18.07.2022	HSZ/101/U	08:00 - 12:40
4.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Krzywinski, J.		Abgabe bis 01.09.2022		
4.	Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Holtzhausen		10.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 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 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke	120 min	MW-MB-SIM-08	M1301-MS008	Ehrenhofer		21.07.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	180 min	MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12	M1301-MA019	Beitelschmidt		20.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40
4.	Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	M1312-MA018	Steger		29.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
4.	Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung	90 min	MW-MB-LRT-23 MW-MB-SIM-14	M1302-MR023	Fröhlich		08.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
4.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	M1302-MS006	Rüdiger		03.08.2022	ZEU/160/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 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022

Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Belegarbeit Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen		MW-MB-SIM-16	M1302-MS016	Fröhlich		Abgabe bis 16.07.2022		
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	90/30 min	MW-MB-SIM-16	M1302-MS016	Fröhlich		12.08.2022	ZEU/260/H	07:30 - 10:50
4.	Mündliche Prüfungsleistung Materialtheorie	30 min	MW-MB-SIM-15	M1301-MS015	Kalina		n. V.	n. V.	n. V.
4.	Klausurarbeit Mechanismendynamik und elastische Mehrkörpersysteme	180 min	MW-MB-SIM-13	M1301-MS013	Beitelschmidt		27.07.2022	POT/13/U	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik	120/30 min	MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11	M1301-MR012	Hofmann		25.07.2022 und 26.07.2022	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 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022****Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

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

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312- MA003	Rosenlöcher		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313- MP002	Schmidt		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312- MA003	Rosenlöcher		12.08.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 14:30
1.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318- ML002	Modler		kein Angebot		
1.	Belegarbeit Antriebslösungen für Verarbeitungs-und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-34	M1322- MV034	Tietze		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Antriebslösungen für Verarbeitungs-und Textilmaschinen	120 min	MW-MB-VTMB-34	M1322- MV034	Tietze		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 2022
Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307- MA002	Weber		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301- ML003	Jäger, H.		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
1.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318- ML002	Modler		kein Angebot		
1.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300- GM019	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
2.	Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Mechanismensynthese	180 min	MW-MB-VTMB-35		Beitelschmidt		01.08.2022	ZEU/114/H	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 2022
Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-06	M1308-MV006	Majschak		22.07.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 10:50
2.	Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	180 min	MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12	M1301-MA019	Beitelschmidt		20.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40
2.	Klausurarbeit Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung	90 min	MW-MB-AKM-30	M1312-MA030	Krzywinski, J.		05.08.2022	WEB/KLEM/U	09:20 - 10:50
2.	Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung		MW-MB-AKM-30	M1312-MA030	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (05.08.2022)		
2.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Steuerung von bewegungsgeführten Maschinensystemen	150 min	MW-MB-VTMB-33	M1307-MV033	Ihlenfeldt		25.07.2022	BAR/205/H	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 2022 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Konfektion	150 min	MW-MB-VTMB-31	M1312-MV031	Kyosev		kein Angebot		
2.	Protokollsammlung Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-06	M1308-MV006	Majschak		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für 2D- und 3D-Textilkonstruktionen	150 min	MW-MB-VTMB-30	M1309-MV030	Cherif		kein Angebot		
2.	Belegarbeit Steuerung von bewegungsgeführten Maschinensystemen		MW-MB-VTMB-33	M1307-MV033	Ihlenfeldt		Abgabe bis 30.09.2022		
2.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	180 min	MW-MB-VTMB-09	M1309-MV009	Cherif		18.07.2022	Hohe Straße 6, Hörsäle 134	

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Simulationsverfahren in der Antriebstechnik	180 min	MW-MB-AKM-13	M1312- MA013	Schlecht		18.07.2022	ASB/120/H	09:20 - 14:30
2.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307- GM018	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Maschinen und Technologien für 2D- und 3D- Textilkonstruktionen		MW-MB-VTMB-30	M1309- MV030	Cherif		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	M1301- ML017	Modler		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	M1318- ML016	Jäger, H.		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz	150 min	MW-MB-VTMB-19	M1312- MV019	Pietsch		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 2022
Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Protokollsammlung CAE-Anwendungen zur Maschinenentwicklung		MW-MB-VTMB-27	M1322-MV027	Tietze		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Interdisziplinäre Produktentwicklung		MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Paetzold		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme	120 min	MW-MB-AKM-29	M1312-MA029	Bäker		kein Angebot		
3.	Belegarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe		MW-MB-VTMB-26	M1308-MV026	Tietze		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe	120 min	MW-MB-VTMB-26	M1308-MV026	Tietze		kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Wirkpaarungssimulation		MW-MB-VTMB-25	M1308-MV025	Tietze		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Füge-technik flexibler Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-15	M1312-MV015	Kyosev		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 2022 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Mündliche Prüfungsleistung Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	30 min	MW-MB-VTMB-16	M1309- MV016	Cherif		kein Angebot		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der Technischen Textilien	20 min	MW-MB-VTMB-17	M1309- MV017	Cherif		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-18	M1312- MV018	Krzywinski, S.		kein Angebot		
3.	Protokollsammlung Lebensmittel- und Pharmamaschinen		MW-MB-VTMB-24	M1309- MV024	Majschak		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Pharmamaschinen	180 min	MW-MB-VTMB-24	M1309- MV024	Majschak		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Verpackungstechnik	180 min	MW-MB-VTMB-23	M1308- MV023	Weiß		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 2022 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300-GM022+ Kürzel der Studienrichtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Montage textiler Produkte	150 min	MW-MB-VTMB-12	M1312-MV012	Kyosev		09.08.2022	Hohe Straße 6, Hörsaal 134	
4.	Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	120 min	MW-MB-VTMB-20	M1309-MV020	Kruppke, I.		kein Angebot		
4.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	150 min	MW-MB-VTMB-11	M1309-MV011	Cherif		27.07.2022	Hohe Straße 6, Hörsaal 134	
4.	Klausurarbeit Projektierung von Verarbeitungsanlagen	180 min	MW-MB-VTMB-14	M1309-MV014	Majschak		19.07.2022	ZEU/147/Z	11:10 - 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 2022 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	CN-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Protokollsammlung Verarbeitungstechnik		MW-MB-VTMB-13	M1308- MV013	Majschak		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Verarbeitungstechnik	120 min	MW-MB-VTMB-13	M1308- MV013	Majschak		02.08.2022	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
4.	Protokollsammlung Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen		MW-MB-VTMB-11	M1309- MV011	Cherif		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	120 min	MW-MB-VTMB-22	M1309- MV022	Aibibu		kein Angebot		
4.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300- GM022+ Kürzel der Studien- richtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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