

## **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		

\* 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)
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	WEB/136/U	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		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.	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
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/250/Z	07:30 - 10:50

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

**Prüfungstermine Sommersemester 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	GÖR/226/H	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 Raumlufttechnik/ 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/250/Z	07:30 - 10:50
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	TRE/MATH/H	13:00 - 16:20
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		

\* 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 Vertiefung Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-26	M1300- MK026	Stephan		kein Angebot		
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		

\* 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.	Präsentation Konzeption von Triebfahrzeugen	20 min	MW-MB-KST-25	M1300- MK025	N. N.		kein Angebot		
3.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	M1300- GM022+ Kürzel der Studien- richtung	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	HSZ/04/H	14:50 - 16:20
4.	Klausurarbeit Dynamik der Fahrzeugantriebe	120 min	MW-MB-KST-13	M1301- MK013	Beitelschmidt		05.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50

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

**Prüfungstermine Sommersemester 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 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
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		

\* 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 Verkehrssicherheit im vernetzten, automatisierten Fahren	180 min	MW-MB-KST-16	M1300-MK016	Prokop		21.07.2022	HSZ/03/H	11:10 - 14:30
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 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	LIZ/403-404	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 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	WEB/136/U	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	HSZ/03/H	13:00
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		
3.	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	M1301- ML017	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 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 Studienrichtung	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
4.	Klausurarbeit Funktionsintegrierende Bauelemente	180 min	MW-MB-LB-14	M1301-ML014	Modler		22.07.2022	HSZ/03/H	13:00
4.	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	120 min	MW-MB-LB-12	M1301-ML012	Ehrenhofer		21.07.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
4.	Leichtbaustrukturen und -technologien ausgewählter Branchen		MW-MB-LB-23	M1318-ML023	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)
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
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

\* 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.	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 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	POT/106/U	13:00 - 14:30
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	HSZ/03/H	13:00
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 *		

## 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 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 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
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	LIZ/403-404	Einteilung s. Prüfer
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		

\* 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 Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	M1302- MR024	Markmiller		kein Angebot		
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 Simulationenmethoden 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 Simulationismethoden des Maschinenbaus****Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022****Aufbau-Diplom Maschinenbau PO 2020**

<b>Lage/ Sem.</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>Dauer der Prüfung</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>CN-Nr.</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>Prüfungs- termin</b>	<b>Ort</b>	<b>Zeit (Uhr)</b>
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/146/Z	07:30 - 10:50

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

**Prüfungstermine Sommersemester 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, Hörsaale 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		05.08.2022	Hohe Straße 6, Hörsaal 134	09:00 - 11:30
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		03.08.2022	Hohe Straße 6, Hörsäle 134	09:30 - 12:00
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.