

## **Prüfungstermine Sommersemester 2022 Diplomstudiengang Maschinenbau PO 2019**

**Prüfungsperiode** vom 18.07.2022 – 13.08.2022

**Einschreibezeit** vom 20.06.2022 – 03.07.2022

### **Diplomstudiengang Maschinenbau PO 2019**

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP)	240 min	MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	31510	Paetzold		21.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
5.	Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)		MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	31520	Paetzold		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	31710	Weber		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	31910	Rosenlöcher		12.08.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 14:30
5.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	31920	Rosenlöcher		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Analysen und Dimensionierungen	180 min	MW-MB-AKM-04	251010	Schumann		10.08.2022	GÖR/226/H	09:20 - 14:30
6.	Klausurarbeit Off road-Fahrzeugtechnik – Systeme	120 min	MW-MB-AKM-08	251210	Will		12.08.2022	HSZ/304/Z	11:10 - 14:30
6.	Protokollsammlung Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-31	251510	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (12.08.2022)		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Intralogistik – Grundlagen	90 min	MW-MB-AKM-05	251610	Schmidt		03.08.2022	SCH/A251/H	13:00 - 16:20
6.	Protokollsammlung Intralogistik – Grundlagen		MW-MB-AKM-05	251620	Schmidt		kein fester Termin * (12.09.2022)		
6.	Protokollsammlung Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-32	251910	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (12.08.2022)		
6.	Klausurarbeit Designprozess und - werkzeuge in der Produktentwicklung	90 min	MW-MB-AKM-30	253410	Krzywinski, J.		05.08.2022	WEB/KLEM/U	09:20 - 10:50
6.	Protokollsammlung Designprozess und -werkzeuge in der Produktentwicklung		MW-MB-AKM-30	253420	Krzywinski, J.		kein fester Termin * (05.08.2022)		
6.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD	45 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	253610	Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	253620	Steger		22.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
6.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-06	56830	Herlitzius		18.07.2022 bis 31.08.2022		
6.	Klausurarbeit Grundlagen Agrarsystemtechnik	180 min	MW-MB-AKM-06	56840	Herlitzius		18.07.2022	HSZ/301/U	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Fluidtechnische Komponenten und Systeme	180 min	MW-MB-AKM-07	57030	Weber		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 14:30
8.	Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	111410	Holtzhausen		10.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 09:00
8.	Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	111450	Steger		29.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	111460	Krzywinski, J.		Abgabe bis 01.09.2022		
8.	Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	180 min	MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12	252010	Beitelschmidt		20.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40
8.	Belegarbeit Designforschung und Produkterleben		MW-MB-AKM-33	253010	Krzywinski, J.		Abgabe bis 01.09.2022		
8.	Belegarbeit Produkt-Service- Systemen		MW-MB-AKM-34	253210	Krzywinski, J.		Abgabe bis 12.08.2022		
8.	Klausurarbeit Werkstoffe und Schadensanalyse	180 min	MW-MB-AKM-17	53420	Schlecht		02.08.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 14:30
8.	Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen	180 min	MW-MB-AKM-15	53650	Weber		25.07.2022	BAR/205/H	11:10 - 14:30

**Prüfungstermine Sommersemester 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Laborpraktikum Fluid-Mechatronik in Industrieanwendungen	12 Wochen	MW-MB-AKM-15	53660	Weber		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Produktmodellierung	180 min	MW-MB-AKM-16	54230	Saske		05.08.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
8.	Klausurarbeit Simulationsverfahren in der Antriebstechnik	180 min	MW-MB-AKM-13	57230	Schlecht		18.07.2022	ASB/120/H	09:20 - 14:30
8.	Mündliche Prüfungsleistung Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-14	58630	Herlitzius		18.07.2022 bis 31.08.2022		
8.	Klausurarbeit Gestaltung Agrarsystemtechnik	120 min	MW-MB-AKM-14	58640	Herlitzius		04.08.2022	HSZ/E05/U	09:20 - 12:40
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Fördertechnik	90 min	MW-MB-AKM-25	252410	Schmidt		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Fördertechnik		MW-MB-AKM-25	252420	Schmidt		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Nutzerzentrierte Produktentwicklung		MW-MB-AKM-35	252710	Krzywinski, J.		kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Produkt- und Informationsvisualisierung		MW-MB-AKM-36	252910	Krzywinski, J.		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Intralogistik - Systemplanung	120 min	MW-MB-AKM-22	53220	Schmidt		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Fluid-Mechatronik in mobilen Anwendungen	180 min	MW-MB-AKM-23	53850	Weber		kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Fluid- Mechatronik in mobilen Anwendungen		MW-MB-AKM-23	53860	Weber		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Computational Engineering in der Fluidtechnik	180 min	MW-MB-AKM-24	54030	Weber		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Interdisziplinäre Produktentwicklung		MW-MB-AKM-29	55030	Paetzold		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Entwurf mechatronischer Systeme	120 min	MW-MB-AKM-29	55040	Bäker		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Modellbildung und Simulation	90 min	MW-MB-AKM-26	58210	Will		kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Off road-Fahrzeugtechnik - Analyse		MW-MB-AKM-26	58240	Will		kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Principles of Refrigeration and Air Conditioning	180 min	MW-MB-ET-37	261210	Hesse		05.08.2022	ZEU/255/Z	13:00 - 18:10
5.	Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle)		MW-MB-ET-01	32101	Fröhlich		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Strömungsmechanik und Simulationsmethodik	210 min	MW-MB-ET-01	32110	Fröhlich		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	32220	Breitkopf		29.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 14:30

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	32410	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Kälte- und Klimatechnik	180 min	MW-MB-ET-05	261010	Hesse		05.08.2022	ZEU/255/Z	13:00 - 18:10
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Energiemaschinen	180 min	MW-MB-ET-04	32611	Jäger, A.		21.07.2022	ZEU/250/Z	13:00 - 16:20

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Belegarbeit Grundlagen der Energiemaschinen		MW-MB-ET-04	32630	Jäger, A.		Abgabe bis 16.07.2022		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung	180 min	MW-MB-ET-06	33110	Schuster		03.08.2022	SCH/A251/H	07:30 - 10:50
6.	Protokollsammlung Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung		MW-MB-ET-06	33120	Schuster		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher	180 min	MW-MB-ET-07	33310	Unz		11.08.2022	ZEU/250/Z	11:10 - 16:20
6.	Belegarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher		MW-MB-ET-07	33320	Unz		Abgabe bis 11.07.2022		
8.	Klausurarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen	120 min	MW-MB-ET-09	261410	Jäger, A.		19.07.2022	HSZ/304/Z	11:10 - 14:30

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen		MW-MB-ET-09	261420	Jäger, A.		Abgabe bis 16.07.2022		
8.	Klausurarbeit Gebäudeenergietechnik	120 min	MW-MB-ET-10	261610	Felsmann		05.08.2022	HSZ/201/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Raumluftechnik/ Versorgungstechnik	240 min	MW-MB-ET-11	261810	Seifert		22.07.2022	ZEU/255/Z	07:30 - 12:40
8.	Klausurarbeit Energiewirtschaftliche Bewertung	120 min	MW-MB-ET-12	262010	Felsmann		27.07.2022	POT/351/U	07:30 - 10:50
8.	Mündliche Prüfungsleistung International Refrigeration and Compressor Course	30 min	MW-MB-ET-36	262210	Hesse		19.08.2022	n. V.	n. V.
8.	Belegarbeit International Refrigeration and Compressor Course		MW-MB-ET-36	262220	Hesse		Abgabe bis 19.08.2022		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Protokollsammlung Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben		MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	262410	Hesse		kein fester Termin * (17.06.2022)		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben	120/30 min	MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	262420	Hesse		29.07.2022	ZEU/255/Z	11:10 - 12:40
8.	Protokollsammlung Erneuerbare Energieversorgung		MW-MB-ET-15	262610	Bernhardt		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Erneuerbare Energieversorgung	180/30 min	MW-MB-ET-15	262620	Bernhardt		n. V.	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Thermische Prozesstechnik	150/30 min	MW-MB-ET-16	262810	Beckmann		03.08.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Stoffdaten und thermodynamische Simulation	120 min	MW-MB-ET-19	263010	Breitkopf		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Protokollsammlung Stoffdaten und thermodynamische Simulation		MW-MB-ET-19	263020	Breitkopf		kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Gasdynamik und numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-ET-20	263210	Fröhlich		01.08.2022	ZEU/260/H	11:10 - 18:10
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung European Course of Cryogenics	120/40 min	MW-MB-ET-35	263410	Haberstroh		02.09.2022	n. V.	n. V.
8.	Mündliche Prüfungsleistung Maschinenlabor	45 min	MW-MB-ET-24	263610	Odenbach		n. V.		
8.	Klausurarbeit Angewandte molekulare Thermodynamik	90 min	MW-MB-ET-18	65030	Breitkopf		20.07.2022	HSZ/105/U	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Kernreakorteknik	210 min	MW-MB-ET-21	66030	Hurtado		11.08.2022	HSZ/E03/U	13:00 - 18:10

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Protokollsammlung Kernreakorteknik		MW-MB-ET-21	66040	Hurtado		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Reaktorphysikalische Aspekte	180 min	MW-MB-ET-22	66210	Lange, C.		n. V.	n. V.	n. V.
8.	Protokollsammlung Reaktorphysikalische Aspekte		MW-MB-ET-22	66230	Lange, C.		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Dampf- und Gasturbinen	90 min	MW-MB-ET-08	67011	Jäger, A.		25.07.2022	HSZ/101/U	13:00 - 14:30
8.	Belegarbeit Dampf- und Gasturbinen		MW-MB-ET-08	67020	Jäger, A.		Abgabe bis 16.07.2022		
8.	Belegarbeit Kälteanlagen		MW-MB-ET-13	68420	Hesse		Abgabe bis 06.07.2022		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kälteanlagen	120/30 min	MW-MB-ET-13	68430	Hesse		08.08.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energiespeicher und Energiesysteme	180/30 min	MW-MB-ET-40	69310	Bocklisch		18.07.2022 und 19.07.2022	n. V.	n. V.
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Kryotechnik	120/40 min	MW-MB-ET-27	151030	Haberstroh		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Energie- und Lastmanagement	180/20 min	MW-MB-ET-26	264010	Felsmann		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Methoden und Systemkonzepte für innovative Energiespeicheranwendungen	180/30 min	MW-MB-ET-41	264510	Bocklisch		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozesssimulation und Validierung in der Energietechnik	180/30 min	MW-MB-ET-30	264610	Bernhardt		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozessmesstechnik und mathematische Methoden der Messdatenverarbeitung	90/30 min	MW-MB-ET-31	264810	Hampel		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen	180 min	MW-MB-ET-32	265010	Schuster		kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Thermohydraulik und Sicherheit von Nuklearanlagen		MW-MB-ET-32	265020	Schuster		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Wasserstoff-Energietechnik	180 min	MW-MB-ET-33	265210	Lippmann		kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Wasserstoff-Energietechnik		MW-MB-ET-33	265220	Lippmann		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Lastmanagement kältetechnischer Anlagen	180 min	MW-MB-ET-34	265410	Hesse		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Prozesse und Maschinen zur Niedertemperatur- und Ab-wärmenutzung	180 min	MW-MB-ET-38	265610	Hesse		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fern-und Nahwärmeversorgung	180/30 min	MW-MB-ET-39	265810	Felsmann		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Turboverdichter	90 min	MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33	67220	Lange, M.		kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	240 min	MW-MB-KST-02	271010	Prokop		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme	180 min	MW-MB-KST-03	271210	Atzler		03.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 14:30
5.	Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme		MW-MB-KST-03	271220	Atzler		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-04	271410	Stephan		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP)	240 min	MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	31510	Paetzold		21.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**

**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)		MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	31520	Paetzold		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	31710	Weber		kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD	45 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	253610	Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Virtuelle Produktentwicklung (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	253620	Steger		22.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
6.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-KST-05	271610	Leyens		10.08.2022	BAR/SCHÖ/E	13:00 - 16:20
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elektrische Antriebs- und Leittechnik	90/30 min	MW-MB-KST-11	271810	Stephan		12.08.2022	POT	n. V.
6.	Klausurarbeit Diagnostik und Akustik	180 min	MW-MB-KST-12	272010	Beitelschmidt		20.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
6.	Klausurarbeit Vernetzte mechatronische Systeme	120 min	MW-MB-KST-06	272210	Bäker		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
6.	Klausurarbeit Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik	210 min	MW-MB-KST-08	272410	Prokop		08.08.2022	HSZ/03/H	09:20 - 14:30

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik		MW-MB-KST-08	272420	Prokop		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Zugförderungsmechanik	180 min	MW-MB-KST-09	272610	Stephan		18.07.2022		
6.	Klausurarbeit Vertiefung Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-07	71810	Atzler		04.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Tragwerke der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-10	73820	Stephan		05.08.2022	ZEU/118/H	09:20 - 10:50
8.	Protokollsammlung Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben		MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	262410	Hesse		kein fester Termin * (17.06.2022)		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben	120/30 min	MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	262420	Hesse		29.07.2022	ZEU/255/Z	11:10 - 12:40

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Dynamik der Fahrzeugantriebe	120 min	MW-MB-KST-13	272810	Beitelschmidt		05.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Simulation und experimentelle Studien an Verbrennungsmotoren	120 min	MW-MB-KST-14	273010	Atzler		03.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 14:30
8.	Klausurarbeit Funktionale Auslegung in der Kraftfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-15	273210	Prokop		09.08.2022	HSZ/04/H	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Verkehrssicherheit im vernetzten, automatisierten Fahren	180 min	MW-MB-KST-16	273410	Prokop		21.07.2022	HSZ/03/H	11:10 - 14:30
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bremstechnik und Bremsbetrieb	90/30 min	MW-MB-KST-17	273610	Stephan		25.07.2022	BZW/A154/U	09:20 - 10:50
8.	Mündliche Prüfungsleistung Schienenfahrzeugkonstruktion	30 min	MW-MB-KST-19	273810	N. N.		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Präsentation Schienenfahrzeugkonstruktion	30 min	MW-MB-KST-19	273820	N. N.		kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Engineering Design – Konzeptentwicklung eines Formula Student Fahrzeugs	45 min	MW-MB-KST-33	275410	Prokop		13.06.2022 bis 24.06.2022		
8.	Klausurarbeit Qualitäts- und RAMS-Management	90 min	MW-MB-KST-34	275610	Schütte		27.07.2022		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Fahrwerke der Schienenfahrzeuge	90/30 min	MW-MB-KST-18	74420	Löffler		kein Angebot		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Klausurarbeit Entwurf und Optimierung von Fahrzeugsystemen	120 min	MW-MB-KST-21	274010	Bäker		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Simulationsmethoden in der Fahrzeugentwicklung	150 min	MW-MB-KST-22	274210	Beitelschmidt		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Motorrad- und Nutzfahrzeugtechnik	180 min	MW-MB-KST-24	274410	Prokop		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Konzeption von Triebfahrzeugen	180 min	MW-MB-KST-25	274610	N. N.		kein Angebot		
9.	Präsentation Konzeption von Triebfahrzeugen	20 min	MW-MB-KST-25	274620	N. N.		kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Elektrische Bahnsysteme	30 min	MW-MB-KST-27	274810	Stephan		kein Angebot		
9.	Präsentation Elektrische Bahnsysteme	20 min	MW-MB-KST-27	274820	Stephan		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Kraftfahrzeugsicherheit	180 min	MW-MB-KST-23	72420	Prokop		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Vertiefung Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-26	74230	Stephan		kein Angebot		
9.	Präsentation Vertiefung Schienenfahrzeuge	30 min	MW-MB-KST-26	74240	Stephan		kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	36030	Gude		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	36240	Modler		kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	36250	Modler		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	36830	Jäger, H.		kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Faserverbundtechniken	180 min	MW-MB-LB-05	36910	Gude		02.08.2022	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik	180 min	MW-MB-LB-06	37040	Modler	Online-Prüfung in Präsenz	08.08.2022	LIZ/403-404	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-04	37510	Gude	Online-Prüfung in Präsenz	20.07.2022		
6.	Belegarbeit Entwicklung von Leichtbaustrukturen		MW-MB-LB-07	37710	Modler		Abgabe bis 14.07.2022		
8.	Klausurarbeit Auslegung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-08	276010	Gude	Online-Prüfung	27.07.2022	Einteilung s. Prüfer	14:50 - 18:10

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Gestaltung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-09	276210	Modler		18.07.2022	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Kunststofftechnologien	180 min	MW-MB-LB-10	276410	Modler	Online-Prüfung in Präsenz	09.08.2022	LIZ/403-404	13:00 - 16:20
8.	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09	276610	Beitelschmidt		10.08.2022	POT/81/H	09:20 - 14:30
8.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	30 min	MW-MB-LB-12	76230	Kästner		n. V.	n. V.	n. V.
8.	Klausurarbeit Kontinuumsmechanik und Tragwerksberechnung	120 min	MW-MB-LB-12	76240	Ehrenhofer		21.07.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Konstruktionswerkstoffe und Oberflächentechnik	180 min	MW-MB-LB-13	76430	Leyens		01.08.2022	BAR/SCHÖ/E	13:00 - 16:20

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Funktionsintegrierende Bauelemente	180 min	MW-MB-LB-14	76630	Modler		22.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Präsentation Sonderprobleme des Leichtbaus	60 min	MW-MB-LB-21	276810	Gude		n. V.	n. V.	n. V.
9.	Klausurarbeit Berechnen und Konstruieren mit Faserverbunden	180 min	MW-MB-LB-15	76830	Gude		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	77030	Jäger, H.		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	77230	Modler		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Qualitätssicherungsmanagement	180 min	MW-MB-LB-18	77430	Modler		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Schädigung und Ermüdung bei Faserverbundwerkstoffen	180 min	MW-MB-LB-19	77630	Gude		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Konstruieren mit Kunststoffen	180 min	MW-MB-LB-20	77830	Modler		kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Branchenspezifische Leichtbaustrukturen und -technologien		MW-MB-LB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik	210 min	MW-MB-LRT-01	38110	Fröhlich		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	38310	Markmiller		05.08.2022	HSZ/405/U	09:20 - 14:30
5.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-03	38430	Mailach		kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Schwingungstechnik und Betriebsfestigkeit	180 min	MW-MB-LB-11 MW-MB-LRT-09	276610	Beitelschmidt		10.08.2022	POT/81/H	09:20 - 14:30
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Flugantriebe	210 min	MW-MB-LRT-04	38630	Mailach		01.08.2022	TRE/PHYS/E	11:10 - 16:20
6.	Leistungsnachweis Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (Kurzkontrolle)  Extra-Einschreibfrist: 16.05.2022 - 27.05.2022		MW-MB-LRT-05	38901	Fröhlich		19.06.2022	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik	240 min	MW-MB-LRT-05	38910	Fröhlich		21.07.2022	HSZ/04/H	08:00 - 14:30

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-07	81240	Tajmar	Online-Prüfung in Präsenz	25.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40
6.	Klausurarbeit Turbomaschinen für Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-08	81430	Mailach		18.07.2022	ZEU/250/Z	11:10 - 14:30
6.	Klausurarbeit Luftfahrzeugkonstruktion	120 min	MW-MB-LRT-06	83411	Markmiller		04.08.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 10:50
6.	Belegarbeit Luftfahrzeugkonstruktion		MW-MB-LRT-06	83421	Markmiller		Abgabe bis 15.07.2022		
8.	Klausurarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen	120 min	MW-MB-LRT-10	281010	Markmiller		05.08.2022	HSZ/E05/U	09:20 - 12:40
8.	Belegarbeit Auslegung von innovativen Luft- und Raumfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-10	281020	Markmiller		Abgabe bis 31.08.2022		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen und Bauelemente	180 min	MW-MB-LRT-11	281210	Wallmersperger		22.07.2022	TRE/PHYS/E	13:00 - 16:20
8.	Belegarbeit Interdisziplinäres Entwurfsprojekt Luft- und Raumfahrttechnik		MW-MB-LRT-13	281410	Biertümpfel		Abgabe bis 16.07.2022		
8.	Klausurarbeit Luftfahrzeugstrukturen	120 min	MW-MB-LRT-14	281610	Markmiller		02.08.2022	SCH/A251/H	11:10 - 14:30
8.	Belegarbeit Luftfahrzeugstrukturen		MW-MB-LRT-14	281620	Markmiller		Abgabe bis 31.08.2022		
8.	Klausurarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen	120 min	MW-MB-LRT-18	281810	Bach		04.08.2022	ZEU/160/H	07:30 - 10:50
8.	Belegarbeit Entwurf von Raumfahrtmissionen		MW-MB-LRT-18	281820	Bach		Abgabe bis 23.07.2022		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Raumfahrtantriebe	180 min	MW-MB-LRT-19	282010	Tajmar	Online-Prüfung in Präsenz	19.07.2022	BAR/SCHÖ/E	07:30 - 12:40
8.	Klausurarbeit Raumfahrtumgebung	180 min	MW-MB-LRT-20	282210	Schmiel	Online-Prüfung in Präsenz	12.08.2022	HSZ/02/E	07:30 - 12:40
8.	Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung	90 min	MW-MB-LRT-23 MW-MB-SIM-14	82430	Fröhlich		08.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Luftfahrzeugaerodynamik	120 min	MW-MB-LRT-15	83611	Hildebrand, V.		18.07.2022	HSZ/E05/U	11:10 - 14:30
8.	Belegarbeit Luftfahrzeugaerodynamik		MW-MB-LRT-15	83621	Hildebrand, V.		Abgabe bis 12.08.2022		
8.	Klausurarbeit Luftfahrzeugfertigung	150 min	MW-MB-LRT-16	83830	Hähnel		26.07.2022	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Flugdynamik und Flugregelung	180 min	MW-MB-LRT-17	84030	Pfifer		09.08.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 14:30
8.	Klausurarbeit Technik der Flugantriebe	90 min	MW-MB-LRT-21	85620	Mailach		20.07.2022	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Thermofluiddynamik	120 min	MW-MB-LRT-22	86010	Hildebrand, V.		03.08.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik	120/30 min	MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11	86210	Hofmann		25.07.2022 und 26.07.2022	n. V.	n. V.
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Klausurarbeit Communication Navigation Surveillance (CNS)	180 min	MW-MB-LRT-25	282410	Fricke, Ha.		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Probabilistik und robustes Design	90 min	MW-MB-LRT-26	282610	Voigt		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Raumfahrt und Wissenschaft	120 min	MW-MB-LRT-30	282810	Tajmar		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Raumfahrt und Wissenschaft		MW-MB-LRT-30	282820	Tajmar		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Energieversorgung in der Raumfahrt	180 min	MW-MB-LRT-31	283010	Schmiel		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Auslegung von Strahltriebwerken	90 min	MW-MB-LRT-32	283210	Vogeler		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Auslegung von Strahltriebwerken		MW-MB-LRT-32	283220	Vogeler		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Grundlagen des Flugbetriebs im modernen Glascockpit	90 min	MW-MB-LRT-34	283410	Fricke, Ha.		21.07.2022		

**Prüfungstermine Sommersemester 2022 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Grundlagen des Flugbetriebs im modernen Glascockpit		MW-MB-LRT-34	283420	Fricke, Ha.		Abgabe bis 08.07.2022		
9.	Klausurarbeit Optimale und Robuste Flugregelung	90 min	MW-MB-LRT-35	283610	Pfifer		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Optimale und Robuste Flugregelung		MW-MB-LRT-35	283620	Pfifer		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Turboverdichter	90 min	MW-MB-ET-23 MW-MB-LRT-33	67220	Lange, M.		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Luftfahrzeugsysteme	180 min	MW-MB-LRT-29	82630	Markmiller		03.08.2022	MAR 106	09:20 - 14:30
9.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	83230	Stiller		kein Angebot		



**Prüfungstermine Sommersemester 2022 Luft- und Raumfahrttechnik**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik	90/20 min	MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	83240	Stiller		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Luftfahrzeuginstandhaltung	120 min	MW-MB-LRT-28	84230	Hähnel		10.08.2022	MAR 106	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	84440	Markmiller		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	84450	Markmiller		Abgabe bis 12.08.2022		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	39310	Brosius		kein Angebot		
5.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	39320	Brosius		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	39510	Schmidt		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	180 min	MW-MB-PT-03	39710	Ihlenfeldt		kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-04	291010	Zschetzsche		25.07.2022	BAR/SCHÖ/E	07:30 - 10:50
6.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	291210	Brosius		19.07.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
6.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	291220	Brosius		Abgabe bis 08.08.2022		
6.	Klausurarbeit Fertigungsplanung - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-08	291410	Zschetzsche		02.08.2022	HSZ/02/E	07:30 - 10:50

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Belegarbeit Fertigungsplanung - Vertiefung		MW-MB-PT-08	291420	Zschetzsche		Abgabe bis 16.07.2022		
6.	Klausurarbeit Laser- und Plasmatechnik	120 min	MW-MB-PT-09	291610	Brückner		04.08.2022	ZEU/250/Z	11:10 - 14:30
6.	Belegarbeit Laser- und Plasmatechnik		MW-MB-PT-09	291620	Brückner		Abgabe bis 16.07.2022		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Fertigungsmesstechnik	45 min	MW-MB-PT-10	291810	Odenbach		n. V.		
6.	Klausurarbeit Produktionssystem und Intralogistik	120 min	MW-MB-PT-11	292010	Schmidt		10.08.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Werkzeugmaschinenentwicklung	180 min	MW-MB-PT-06	91220	Ihlenfeldt		08.08.2022	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40

**Prüfungstermine Sommersemester 2022 Produktionstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Industrial Engineering und Ergonomie	180 min	MW-MB-PT-32	91710	Schmauder		22.07.2022	HÜL/S386/H	09:20 - 12:40
6.	Belegarbeit Industrial Engineering und Ergonomie		MW-MB-PT-32	91720	Schmauder		Abgabe bis 16.07.2022		
8.	Klausurarbeit Photonische Messtechnik	120 min	MW-MB-PT-13	292210	Lasagni		04.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
8.	Protokollsammlung Photonische Messtechnik		MW-MB-PT-13	292220	Lasagni		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Produktionsautomatisierung - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-15	292410	Brosius		21.07.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen	150 min	MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10	292610	Ihlenfeldt		25.07.2022	BAR/205/H	07:30 - 10:50

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Oberflächentechnik	90 min	MW-MB-PT-12	63250	Brosius		kein Angebot		
8.	Belegarbeit Oberflächentechnik		MW-MB-PT-12	63260	Brosius		kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Fügbarkeit	180 min	MW-MB-PT-14	92640	Zschetzsche		12.08.2022	HÜL/S186/H	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Verfahren der Urform-, Zerteil- und Umformtechnik	180 min	MW-MB-PT-16	93620	Brosius		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Produktionsmanagement	180 min	MW-MB-PT-17	94040	Schmidt		18.07.2022	HSZ/02/E	07:30 - 12:40
8.	Klausurarbeit Materialflusssysteme	120 min	MW-MB-PT-18	94230	Schmidt	Online-Prüfung in Präsenz	29.07.2022	ZEU/250/Z	11:10 - 14:30

**Prüfungstermine Sommersemester 2022 Produktionstechnik**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Arbeitsgestaltung	180 min	MW-MB-PT-19	94630	Schmauder		09.08.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
8.	Belegarbeit Konzeption und konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen		MW-MB-PT-20	95020	Ihlenfeldt		Abgabe bis 30.09.2022		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Klausurarbeit Laserpräzisionsbearbeitung	120 min	MW-MB-PT-23	292810	Lasagni		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Eigenschafts- und Verhaltensanalyse von Werkzeugmaschinen	120 min	MW-MB-PT-30	293010	Ihlenfeldt		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Nano- und Ultrapräzisionstechnologie	150 min	MW-MB-PT-31	293210	Arnold		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Schweißbarkeit	180 min	MW-MB-PT-24	92830	Füssel		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Montage und Robotik	180 min	MW-MB-PT-25	93030	Füssel		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Montage und Robotik		MW-MB-PT-25	93040	Füssel		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Zerspan- und Abtragtechnik	180 min	MW-MB-PT-26	93470	Brosius		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Werkzeuge der Umform- und Zerteiltechnik	180 min	MW-MB-PT-27	93820	Brosius		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Fabrikssysteme		MW-MB-PT-28	94440	Völker		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Fabrikssysteme	90 min	MW-MB-PT-28	94450	Völker		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit	150 min	MW-MB-PT-29	94830	Schmauder		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Produktergonomie und Produktsicherheit		MW-MB-PT-29	94840	Schmauder		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

<b>Lage/ Sem.</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>Dauer der Prüfung</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungs- Nr.im System</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>Prüfungs- termin</b>	<b>Ort</b>	<b>Zeit (Uhr)</b>
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	120 min	MW-MB-SIM-01	41030	Kästner		kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	30 min	MW-MB-SIM-01	41040	Fiedler		n. V.	n. V.	n. V.
5.	Klausurarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess	240 min	MW-MB-SIM-02	41310	Beitelschmidt		21.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
5.	Belegarbeit Konstruktiver Entwicklungsprozess		MW-MB-SIM-02	41320	Paetzold		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik	120 min	MW-MB-SIM-03	41420	Fröhlich		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen	30 min	MW-MB-SIM-03	41440	Wallmersperger		kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	311010	Werdin		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik	180/45 min	MW-MB-SIM-07	311020	Werdin		18.07.2022	HSZ/101/U	08:00 - 12:40

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke	120 min	MW-MB-SIM-08	311210	Ehrenhofer		21.07.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
6.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD		MW-MB-SIM-25	311510	Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		
6.	Klausurarbeit Produktmodellierung SAP	90 min	MW-MB-SIM-25	311520	Saske		05.08.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
6.	Klausurarbeit Produktmodellierung PDM	90 min	MW-MB-SIM-25	311530	Saske		05.08.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
6.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik	30 min	MW-MB-SIM-04	41510	Kästner		n. V.	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen	120 min	MW-MB-SIM-04	41520	Wallmersperger		22.07.2022	TRE/PHYS/E	13:00 - 16:20

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-SIM-05	41710	Fröhlich		01.08.2022	ASB/028/H	07:30 - 14:30
6.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	65610	Rüdiger		03.08.2022	ZEU/160/H	09.20 - 14.30
6.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	65620	Rüdiger		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit 1 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Reverse Engineering)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	111410	Holtzhausen		10.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 09:00
8.	Klausurarbeit 2 Virtuelle Methoden und Werkzeuge (Hybridmodellierung)	90 min	MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	111450	Steger		29.07.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung  s. Prüfer
8.	Belegarbeit Virtuelle Methoden und Werkzeuge		MW-MB-AKM-18 MW-MB-SIM-10	111460	Krzywinski, J.		Abgabe bis 01.09.2022		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**

**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Messwertverarbeitung und experimentelle Modalanalyse	180 min	MW-MB-AKM-19 MW-MB-SIM-12	252010	Beitelschmidt		20.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40
8.	Protokollsammlung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik		MW-MB-SIM-07	311010	Werdin		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Experimentelle Strömungs- und Festkörpermechanik	180/45 min	MW-MB-SIM-07	311020	Werdin		18.07.2022	HSZ/101/U	08:00 - 12:40
8.	Klausurarbeit Stab- und Flächentragwerke	120 min	MW-MB-SIM-08	311210	Ehrenhofer		21.07.2022	ZEU/250/Z	09:20 - 12:40
8.	Klausurarbeit Mechanismendynamik und elastische Mehrkörpersysteme	180 min	MW-MB-SIM-13	311610	Beitelschmidt		27.07.2022	POT/13/U	09:20 - 12:40
8.	Mündliche Prüfungsleistung Materialtheorie	30 min	MW-MB-SIM-15	311810	Kalina		n. V.	n. V.	n. V.

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**

**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Belegarbeit Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen		MW-MB-SIM-16	312010	Fröhlich		Abgabe bis 16.07.2022		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	90/30 min	MW-MB-SIM-16	312020	Fröhlich		12.08.2022	ZEU/260/H	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Gasdynamik	120 min	MW-MB-SIM-06	65610	Rüdiger		03.08.2022	ZEU/160/H	09.20 - 14.30
8.	Protokollsammlung Gasdynamik		MW-MB-SIM-06	65620	Rüdiger		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Turbulente Strömungen und deren Modellierung	90 min	MW-MB-LRT-23 MW-MB-SIM-14	82430	Fröhlich		08.08.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**

**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Bruchkriterien und Bruchmechanik	120/30 min	MW-MB-LRT-12 MW-MB-SIM-11	86210	Hofmann		25.07.2022 und 26.07.2022	n. V.	n. V.
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Rheologie	45 min	MW-MB-SIM-21	115030	Odenbach		kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Mehrskalige Materialmodellierung	30 min	MW-MB-SIM-17	312210	Kästner		n. V.	n. V.	n. V.
9.	Mündliche Prüfungsleistung Gekoppelte Mehrfeldprobleme	30 min	MW-MB-SIM-18	312410	Wallmersperger		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Systemdynamik und Schwingungslehre	180 min	MW-MB-SIM-19	312610	Beitelschmidt		kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Prozess- und Struktursimulation	30 min	MW-MB-SIM-23	312810	Kästner		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Mündliche Prüfungsleistung Analytische Methoden der Festkörpermechanik	30 min	MW-MB-SIM-24	313010	Brummund		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Simulationstechnik in der Strömungsmechanik		MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	83230	Stiller		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Simulationstechnik in der Strömungsmechanik	90/20 min	MW-MB-LRT-27 MW-MB-SIM-20	83240	Stiller		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Aeroelastik	150 min	MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	84440	Markmiller		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Aeroelastik		MW-MB-LRT-24 MW-MB-SIM-22	84450	Markmiller		Abgabe bis 12.08.2022		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11010	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	TRE/PHYS/E	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (Maschinendynamik + KEP)	240 min	MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	31510	Paetzold		21.07.2022	HSZ/304/Z	07:30 - 12:40
5.	Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)		MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	31520	Paetzold		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen	120 min	MW-MB-VTMB-02	42310	Majschak		05.08.2022	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
5.	Belegarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-02	42320	Majschak		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus	180 min	MW-MB-VTMB-03	42410	Cherif		kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	11040	Odenbach	Online-Prüfung in Präsenz	28.07.2022	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	11060	Odenbach		kein fester Termin * (16.07.2022)		
6.	Belegarbeit Verarbeitungsmaschinen		MW-MB-VTMB-08	121221	Majschak		Abgabe bis 16.07.2022		
6.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-08	121230	Majschak		04.08.2022	ZEU/260/H	09:20 - 10:50

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Steuerung von Produktionsmaschinen und -anlagen	150 min	MW-MB-PT-21 MW-MB-VTMB-10	292610	Ihlenfeldt		25.07.2022	BAR/205/H	07:30 - 10:50
6.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern	150 min	MW-MB-VTMB-07	321010	Cherif		08.08.2022	Hohe Straße 6, Hörsaal 134	
6.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	180 min	MW-MB-VTMB-09	321210	Cherif		18.07.2022	Hohe Straße 6, Hörsäle 134	
6.	Klausurarbeit Auslegung und Diagnostik von Maschinen	150 min	MW-MB-VTMB-04	42510	Cherif		11.08.2022	ZEU/146/Z	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Auslegung und Diagnostik von Maschinen		MW-MB-VTMB-04	42520	Cherif		kein fester Termin * (16.07.2022)		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Mechanismensynthese und Mehrkörpersysteme	180 min	MW-MB-VTMB-05	42610	Beitelschmidt		01.08.2022	ZEU/114/H	07:30 - 10:50
8.	Klausurarbeit Verarbeitungstechnik	120 min	MW-MB-VTMB-13	123811	Majschak		02.08.2022	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
8.	Protokollsammlung Verarbeitungstechnik		MW-MB-VTMB-13	123830	Majschak		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Klausurarbeit Projektierung von Verarbeitungsanlagen	180 min	MW-MB-VTMB-14	126020	Majschak		19.07.2022	ZEU/147/Z	11:10 - 14:30
8.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	150 min	MW-MB-VTMB-11	321410	Cherif		27.07.2022	Hohe Straße 6, Hörsäle 134	
8.	Protokollsammlung Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen		MW-MB-VTMB-11	321420	Cherif		kein fester Termin * (16.07.2022)		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Textilveredlung und Montage textiler Produkte	150 min	MW-MB-VTMB-12	321610	Kyosev		09.08.2022	Hohe Straße 6, Hörsaal 134	
8.	Klausurarbeit Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-06	42811	Majschak		22.07.2022	HSZ/E03/U	09:20 - 10:50
8.	Protokollsammlung Prozesssimulation für Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-06	42830	Majschak		kein fester Termin * (16.07.2022)		
8.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
9.	Klausurarbeit Verpackungstechnik	180 min	MW-MB-VTMB-23	124010	Weiß		kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der Technischen Textilien	20 min	MW-MB-VTMB-17	124820	Cherif		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-18	125030	Krzywinski, S.		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzschnittdesign	120 min	MW-MB-VTMB-20	125430	Kruppke, I.		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	120 min	MW-MB-VTMB-22	125830	Aibibu		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Lebensmittel- und Pharmamaschinen	180 min	MW-MB-VTMB-24	126220	Majschak		kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Lebensmittel- und Pharmamaschinen		MW-MB-VTMB-24	126230	Majschak		kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Wirkpaarungssimulation		MW-MB-VTMB-25	126420	Tietze		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe	120 min	MW-MB-VTMB-26	126611	Tietze		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Verarbeitungsmaschinenantriebe		MW-MB-VTMB-26	126621	Tietze		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Fügetechnik flexibler Materialien	150 min	MW-MB-VTMB-15	321810	Kyosev		kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	30 min	MW-MB-VTMB-16	322010	Cherif		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz	150 min	MW-MB-VTMB-19	322410	Pietsch		kein Angebot		
9.	Belegarbeit Textilmanagement		MW-MB-VTMB-21	322610	Cherif		kein Angebot		
9.	Protokollsammlung CAE- Anwendungen zur Maschinenentwicklung		MW-MB-VTMB-27	322810	Tietze		kein Angebot		

\* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung im HISQIS 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**  
**Diplom Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Fertigung von Faserverbundstrukturen	180 min	MW-MB-LB-16 MW-MB-VTMB-29	77030	Jäger, H.		kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Adaptive Strukturen für den Leichtbau	180 min	MW-MB-LB-17 MW-MB-VTMB-28	77230	Modler		kein Angebot		
9.	Fachübergreifende technische Qualifikation des Maschinenbaus		MW-MB-22	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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