

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		kein Angebot		
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
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	32410	Beckmann		02.08.2022	ZEU/146/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 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.	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
6.	Belegarbeit Grundlagen der Energiemaschinen		MW-MB-ET-04	32630	Jäger, A.		Abgabe bis 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 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.	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
8.	Belegarbeit Turbopumpen und Kolbenarbeitsmaschinen		MW-MB-ET-09	261420	Jäger, A.		Abgabe bis 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 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 Gebäudeenergietechnik	120 min	MW-MB-ET-10	261610	Felsmann		05.08.2022	GÖR/226/H	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		
8.	Protokollsammlung Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben		MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	262410	Hesse		kein fester Termin * (17.06.2022)		

* 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 Mobile Kälte- und Sonderkühlaufgaben	120/30 min	MW-MB-ET-14 MW-MB-KST-20	262420	Hesse		29.07.2022	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
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		
8.	Protokollsammlung Stoffdaten und thermodynamische Simulation		MW-MB-ET-19	263020	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.	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
8.	Protokollsammlung Kernreakorteknik		MW-MB-ET-21	66040	Hurtado		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 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 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		
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

* 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 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		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Prozesssimulation und Validierung in der Energietechnik	180/30 min	MW-MB-ET-30	264610	Bernhardt		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 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		
9.	Klausurarbeit Lastmanagement kältetechnischer Anlagen	180 min	MW-MB-ET-34	265410	Hesse		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 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	TRE/MATH/H	13:00 - 16:20
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/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 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	HSZ/04/H	14:50 – 16:20
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	WEB/136/U	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	LIZ/403-404	Einteilung s. Prüfer
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	HSZ/03/H	13:00
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	HSZ/03/H	13:00
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 Thermofluidodynamik	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	POT/106/U	13:00 - 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)
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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
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

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/146/Z	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		03.08.2022	Hohe Straße 6, Hörsäle 134	09:30 - 12:00
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		05.08.2022	Hohe Straße 6, Hörsaal 134	09:00 - 11:30
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 Grenzschichtdesign	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.