

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Bachelorstudiengang Maschinenbau PO 2019

Prüfungsperiode vom 18.07.2022 – 13.08.2022

Einschreibezeit vom 20.06.2022 – 03.07.2022

Bachelorstudiengang Maschinenbau PO 2019

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor 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
Bachelor 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 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)		

* 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
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Belegarbeit Konstruieren mit CAD	45 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	253610	Müller, H.		Abgabe bis 31.07.2022		
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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor 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.	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
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 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor 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 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		

* 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
Bachelor 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
Bachelor 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
Bachelor 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 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
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		

* 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
Bachelor 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
Bachelor 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 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		

* 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
Bachelor 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
Bachelor 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 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)		MW-MB-LRT-05	38901	Fröhlich		19.06.2022	n. V.	n. V.
	Extra-Einschreibfrist: 16.05.2022 - 27.05.2022								
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 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor 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
Bachelor 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 Werkzeugmaschinenentwicklung	180 min	MW-MB-PT-06	91220	Ihlenfeldt		08.08.2022	ZEU/255/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 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor 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		

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Simulationsmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor 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

Bachelor 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.	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 Simulationenmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor 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

Prüfungstermine Sommersemester 2022 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor 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
Bachelor 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.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-08	121230	Majschak		04.08.2022	ZEU/260/H	09:20 - 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	

* 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
Bachelor Maschinenbau PO 2019

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