

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bachelorstudiengang Maschinenbau PO 2019

Prüfungsperiode vom 21.07.2025 – 16.08.2025

Einschreibezeit vom 23.06.2025 – 07.07.2025

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 2025 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	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	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)		MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Rosenlöcher, Th.	15.08.2025	HSZ/201/U	09:20 - 12:40
5.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Schumann, St.	kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Intralogistik – Grundlagen	90 min	MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	06.08.2025	GÖR/226/H	09:20 - 10:50
6.	Protokollsammlung Intralogistik – Grundlagen		MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	15.08.2025		
6.	Protokollsammlung Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-32	M1312-MA032	Krzywinski, J.	15.08.2025		
6.	Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD)		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Korn, Ch.	Abgabe bis 15.08.2025		
6.	Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Steger, W.	25.07.2025	ZEU CAD-Pool	s. Prüfer
6.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	21.07.2025 bis 29.08.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Grundlagen Agrarsystemtechnik	180 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	21.07.2025	ZIN/120/H	09:20 - 12:40

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
5.	Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle)		MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Strömungsmechanik und Simulationsmethodik	210 min	MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304-ME002	Breitkopf, C.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304-ME003	Beckmann, M.	05.08.2025	GÖR/226/H	11:10 - 14:30
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung	180 min	MW-MB-ET-06	M1304-ME006	Schuster, Ch.	06.08.2025	HÜL/S386/H	14:50 - 18:10
6.	Protokollsammlung Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung		MW-MB-ET-06	M1304-ME006	Schuster, Ch.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher	180 min	MW-MB-ET-07	M1315-ME007	Unz, S.	12.08.2025	ZEU/255/Z	09:20 - 14:30
6.	Belegarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher		MW-MB-ET-07	M1315-ME007	Unz, S.	Abgabe bis 14.07.2025		

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	240 min	MW-MB-KST-02	M1300-MK002	Prokop, G.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme	180 min	MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, F.	06.08.2025	GÖR/229/U	07:30 - 14:30
5.	Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme		MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, F.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-04	M1300-MK004	Stephan, A.	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	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)		MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	kein Angebot		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		
6.	Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD)		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Korn, Ch.	Abgabe bis 15.08.2025		
6.	Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Steger, W.	25.07.2025	ZEU CAD-Pool	s. Prüfer
6.	Klausurarbeit Vernetzte mechatronische Systeme	120 min	MW-MB-KST-06	M1300-MK006	Bäker, B.	01.08.2025	HÜL/S186/H	07:30 - 10:50
6.	Klausurarbeit Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik	210 min	MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop, G.	11.08.2025	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik		MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop, G.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Zugförderungsmechanik	180 min	MW-MB-KST-09	M1300-MK009	Stephan, A.	25.07.2025	POT/81/H	13:00 - 16:20

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318-ML001	Gude, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Modler, N.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301-ML003	Gude, M.	kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik	180 min	MW-MB-LB-06	M1318-ML006	Modler, N.	11.08.2025	LIZ/404	09:20 - 12:40

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Berechnung von Leichtbaustrukturen	180 min	MW-MB-LB-04	M1318-ML004	Gude, M.	23.07.2025	LIZ/404	07:30 - 10:50

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik	210 min	MW-MB-LRT-01	M1302-MR001	Fröhlich, J.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319-MR002	Markmiller, J.	08.08.2025	MAR/106/P	09:20
5.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-03	M1319-MR003	Mailach, R.	kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Flugantriebe	210 min	MW-MB-LRT-04	M1302-MR004	Mailach, R.	04.08.2025	POT/81/H	13:00 - 20:00

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Leistungsnachweis Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (Kurzkontrolle)		MW-MB-LRT-05	M1302-MR005	Fröhlich, J.	13.06.2025		
	Extra-Einschreibfrist: 19.05.2025 - 02.06.2025							
6.	Klausurarbeit Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik	240 min	MW-MB-LRT-05	M1302-MR005	Fröhlich, J.	24.07.2025	M13/DÜLF/U	08:00 - 12:40

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313-MP002	Schmidt, Th.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	180 min	MW-MB-PT-03	M1307-MP003	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Fertigungsverfahren - Vertiefung	180 min	MW-MB-PT-04	M1321-MP004	Schmale, H.-Ch.	31.07.2025	M13/DÜLF/U	11:10 - 14:30
6.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	22.07.2025	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
6.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	Abgabe bis 18.07.2025		
6.	Klausurarbeit Werkzeugmaschinenentwicklung	180 min	MW-MB-PT-06	M1307-MP006	Ihlenfeldt, St.	11.08.2025	GÖR/229/U	13:00 - 16:20
6.	Klausurarbeit Ergonomie und Industrial Engineering	120 min	MW-MB-PT-34	M1313-MP034	Schmauder, M.	15.08.2025	HSZ/304/Z	09:20 - 12:40
6.	Belegarbeit Ergonomie und Industrial Engineering		MW-MB-PT-34	M1313-MP034	Schmauder, M.	Abgabe bis 15.08.2025		

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Simulationsmethoden des Maschinenbaus**Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025****Bachelor Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	120 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Kästner, M.	kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	30 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Hantschke, P.	n. V.	n. V.	n. V.
5.	Klausurarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess	240 min	MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Beitelschmidt, M.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess		MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik	120 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Fröhlich, J.	kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen	30 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Simulationenmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik	30 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Kästner, M.	13.08.2025 und 14.08.2025	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen	120 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Wallmersperger, Th.	25.07.2025	ZEU/250/Z	08:00 - 10:50
6.	Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-SIM-05	M1302-MS005	Fröhlich, J.	04.08.2025	POT/13/U	13:00 - 18:10

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	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	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Grundlagen der Konstruktion und dynamischen Bemessung von Maschinen (KEP)		MW-MB-AKM-01 MW-MB-KST-28 MW-MB-VTMB-01	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen	120 min	MW-MB-VTMB-02	M1322-MV002	Beitelschmidt, M.	08.08.2025	HSZ/E01/U	07:30 - 10:50
5.	Belegarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-02	M1322-MV002	Majschak, J.-P.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus	180 min	MW-MB-VTMB-03	M1309-MV003	Cherif, Ch.	kein Angebot		
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten	s. Prüfer		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 21.07.2025 - 16.08.2025
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	29.07.2025	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	19.07.2025		
6.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-08	M1309-MV008	Majschak, J.-P.	07.08.2025	GÖR/226/H	07:30 - 09:00
6.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern	150 min	MW-MB-VTMB-07	M1309-MV007	Cherif, Ch.	11.08.2025	GÖR/226/H	11:10 - 14:30
6.	Klausurarbeit Auslegung und Diagnostik von Maschinen	150 min	MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif, Ch.	14.08.2025	HSZ/301/U	11:10 - 14:30
6.	Protokollsammlung Auslegung und Diagnostik von Maschinen		MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif, Ch.	17.07.2025		