

Prüfungstermine Sommersemester 2025 Bachelorstudiengang Maschinenbau PO 2019

Prüfungsperiode vom 09.02.2026 – 07.03.2026

Einschreibezeit vom 12.01.2026 – 26.01.2026

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 Wintersemester 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
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.	12.02.2026	Einteilung s. Prüfer	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	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	Abgabe bis 29.01.2026		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	02.03.2026	TRE/MATH/H	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Mechanische Antriebe	120 min	MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Rosenlöcher, Th.	06.03.2026	M13/DÜLF/U	07:30 - 10:50
5.	Belegarbeit Mechanische Antriebe		MW-MB-AKM-03	M1312-MA003	Schumann, St.	Abgabe bis 04.02.2026		

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

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Intralogistik – Grundlagen	90 min	MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Intralogistik – Grundlagen		MW-MB-AKM-05	M1313-MA005	Schmidt, Th.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Grundlagen Agrarsystemtechnik	180 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	kein Angebot		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Grundlagen der Funktionsweise von Maschinen	30 min	MW-MB-AKM-06	M1308-MA006	Herlitzius, Th.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen im Industriedesign		MW-MB-AKM-32	M1312-MA032	Krzywinski, J.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Steger, W.	kein Angebot		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD)		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Korn, Ch.	Abgabe bis 05.03.2026		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Strömungsmechanik und Simulationsmethodik	210 min	MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	09.02.2026	ZEU/255/Z	07:30 - 12:40
5.	Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle)		MW-MB-ET-01	M1302-ME001	Fröhlich, J.	05.01.2026		
	Extra-Einschreibfrist: 01.12.2025 - 15.12.2025							
5.	Klausurarbeit Prozessthermodynamik	180 min	MW-MB-ET-02	M1304-ME002	Breitkopf, C.	20.02.2026	ZEU/250/Z	07:30 - 12:40
5.	Klausurarbeit Wärme- und Stoffübertragung	120 min	MW-MB-ET-03	M1304-ME003	Beckmann, M.	24.02.2026	M13/DÜLF/U	13:00 - 16:20
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	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 Wintersemester 2025/26 Energietechnik
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung	180 min	MW-MB-ET-06	M1304-ME006	Hurtado, A.	25.02.2026	HSZ/E01/U	09:20 - 12:40
6.	Protokollsammlung Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung		MW-MB-ET-06	M1304-ME006	Hurtado, A.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher	180 min	MW-MB-ET-07	M1315-ME007	Unz, S.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Wärmeübertrager, Rohrleitungen, Behälter und Energiespeicher		MW-MB-ET-07	M1315-ME007	Unz, S.	kein Angebot		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
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.	12.02.2026	Einteilung s. Prüfer	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	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	Abgabe bis 29.01.2026		
5.	Klausurarbeit Fluidtechnische und elektrische Antriebssysteme	180 min	MW-MB-AKM-02 MW-MB-KST-01	M1307-MA002	Weber, J.	02.03.2026	TRE/MATH/H	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik	240 min	MW-MB-KST-02	M1300-MK002	Prokop, G.	06.03.2026	HSZ/304/Z	11:10 - 16:20
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme	180 min	MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, F.	25.02.2026	BAR/SCHÖ/E	07:30 - 12:40

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

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026****Bachelor Maschinenbau PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Belegarbeit Grundlagen der Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme		MW-MB-KST-03	M1300-MK003	Atzler, F.	Abgabe bis 04.02.2026		
5.	Klausurarbeit Grundlagen Schienenfahrzeuge	180 min	MW-MB-KST-04	M1300-MK004	Liu, B.	04.03.2026	POT/81/H	13:00 - 16:20
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Digital MockUp)	90 min	MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Steger, W.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Methodische Produktentwicklung und ausgewählte Werkzeuge (Konstruieren mit CAD)		MW-MB-AKM-37 MW-MB-KST-32	M1312-MA037	Korn, Ch.	Abgabe bis 05.03.2026		
6.	Klausurarbeit Vernetzte mechatronische Systeme	120 min	MW-MB-KST-06	M1300-MK006	Bäker, B.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Gesamtfahrzeugfunktionen in der Kraftfahrzeugtechnik	210 min	MW-MB-KST-08	M1300-MK008	Prokop, G.	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 Wintersemester 2025/26 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Zugförderungsmechanik	180 min	MW-MB-KST-09	M1300-MK009	Stephan, A.	kein Angebot		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Leichtbau - Grundlagen	180 min	MW-MB-LB-01	M1318-ML001	Gude, M.	12.02.2026	HSZ/304/Z	13:00 - 16:20
5.	Klausurarbeit Leichtbauwerkstoffe	240 min	MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Jaschinski, J.	25.02.2026	ZEU/255/Z	09:20 - 14:30
5.	Protokollsammlung Leichtbauwerkstoffe		MW-MB-LB-02	M1318-ML002	Jaschinski, J.	07.03.2026		
5.	Klausurarbeit Faserverbundwerkstoffe	180 min	MW-MB-LB-03	M1301-ML003	Gude, M.	03.03.2026	HSZ/304/Z	07:30 - 10:50
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	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 Wintersemester 2025/26 Leichtbau
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	20.02.2026	LIZ/404	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Kunststofftechnik	180 min	MW-MB-LB-06	M1318-ML006	Kupfer, R.	kein Angebot		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Grundlagen der Aerodynamik und Flugmechanik	210 min	MW-MB-LRT-01	M1302-MR001	Fröhlich, J.	11.02.2026	ABS/E11/H	07:30 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrzeuge	240 min	MW-MB-LRT-02	M1319-MR002	Markmiller, J.	27.02.2026	BAR/SCHÖ/E	07:30 - 12:40
5.	Klausurarbeit Grundlagen Luft- und Raumfahrttechnik	180 min	MW-MB-LRT-03	M1319-MR003	Mailach, R.	06.03.2026	ZEU/250/Z	09:20 - 14:30
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Luft- und Raumfahrttechnik
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit Grundlagen der Flugantriebe	210 min	MW-MB-LRT-04	M1302-MR004	Mailach, R.	09.02.2026	ZEU/255/Z	07:30 - 12:40
6.	Klausurarbeit Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik	240 min	MW-MB-LRT-05	M1302-MR005	Fröhlich, J.	kein Angebot		
6.	Leistungsnachweis Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (Kurzkontrolle)		MW-MB-LRT-05	M1302-MR005	Fröhlich, J.	kein Angebot		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren	180 min	MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	11.02.2026	TRE/MATH/H	07:30 - 10:50
5.	Belegarbeit Produktionstechnik - Fertigungsverfahren		MW-MB-PT-01	M1321-MP001	Brosius, A.	Abgabe bis 06.02.2026		
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Produktion und Planung	120 min	MW-MB-PT-02	M1313-MP002	Schmidt, Th.	20.02.2026	HÜL/S186/H	09:20 - 14:30
5.	Klausurarbeit Produktionstechnik - Werkzeugmaschinen und Produktionsautomatisierung	180 min	MW-MB-PT-03	M1307-MP003	Ihlenfeldt, St.	27.02.2026	M13/DÜLF/U	13:00 - 16:20
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	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 Wintersemester 2025/26 Produktionstechnik
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Additive Fertigung	120 min	MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Additive Fertigung		MW-MB-PT-05	M1321-MP005	Brosius, A.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Werkzeugmaschinenentwicklung	180 min	MW-MB-PT-06	M1307-MP006	Ihlenfeldt, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Ergonomie und Industrial Engineering	120 min	MW-MB-PT-34	M1313-MP034	Schmauder, M.	kein Angebot		
6.	Belegarbeit Ergonomie und Industrial Engineering		MW-MB-PT-34	M1313-MP034	Schmauder, M.	kein Angebot		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Simulationsmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
5.	Klausurarbeit Numerische Methoden und Betriebsfestigkeit	120 min	MW-MB-SIM-01	M1301-MS001	Kästner, M.	02.03.2026	ZEU/250/Z	08:00 - 10:50
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.	12.02.2026	s. Prüfer	07:30 - 12:40
5.	Belegarbeit Maschinendynamik und Konstruktiver Entwicklungsprozess		MW-MB-SIM-02	M1301-MS002	Paetzold-Byhain, K.	05.03.2026 und 06.03.2026		
5.	Klausurarbeit Technische Strömungsmechanik	120 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Fröhlich, J.	09.02.2026	ZEU/160/H	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 Wintersemester 2025/26 Simulationsmethoden des Maschinenbaus
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
Bachelor Maschinenbau PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Mündliche Prüfungsleistung Elastische Strukturen	30 min	MW-MB-SIM-03	M1301-MS003	Wallmersperger, Th.	18.02.2026 und 19.02.2026	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit 2 Mess- und Automatisierungstechnik	150 min	MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Multifunktionale Strukturen	120 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Wallmersperger, Th.	kein Angebot		
6.	Mündliche Prüfungsleistung Kontinuumsmechanik	30 min	MW-MB-SIM-04	M1301-MS004	Kästner, M.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Mehrkörperdynamik und Numerische Strömungsmechanik	240 min	MW-MB-SIM-05	M1302-MS005	Fröhlich, J.	kein Angebot		

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	17.02.2026	Einteilung s. Prüfer	09:20 - 12:40
5.	Erweiterte Grundlagen im Maschinenbau		MW-MB-19	M1300-GM019	verschiedene Referenten			
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.	12.02.2026	Einteilung s. Prüfer	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	M1312-MA001	Paetzold-Byhain, K.	Abgabe bis 29.01.2026		
5.	Klausurarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen	120 min	MW-MB-VTMB-02	M1322-MV002	Beitelschmidt, M.	27.02.2026	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50
5.	Belegarbeit Grundlagen der systematischen Produktentwicklung für Verarbeitungs- und Textilmaschinen		MW-MB-VTMB-02	M1322-MV002	Majschak, J.-P.	Abgabe bis 06.02.2026		
5.	Klausurarbeit Grundlagen des Verarbeitungs- und Textilmaschinenbaus	180 min	MW-MB-VTMB-03	M1309-MV003	Cherif, Ch.	04.03.2026	HSZ/201/U	09:20 - 12:40

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

Prüfungstermine Wintersemester 2025/26 Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau
Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026
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.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Mess- und Automatisierungstechnik		MW-MB-18 MW-VNT-19	M1307-GM018	Odenbach, St.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Auslegung und Diagnostik von Maschinen	150 min	MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif, Ch.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Auslegung und Diagnostik von Maschinen		MW-MB-VTMB-04	M1309-MV004	Cherif, Ch.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Hochleistungs-, Funktions- und biomedizinische Fasern	150 min	MW-MB-VTMB-07	M1309-MV007	Cherif, Ch.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Verarbeitungsmaschinen	90 min	MW-MB-VTMB-08	M1309-MV008	Majschak, J.-P.	kein Angebot		