Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MaTM-02	M1312-T0002	Paetzold-Byhain, K.	02.03.2026 bis 04.03.2026	CAD-Pool	s. Prüfer
1.	Klausurarbeit Arbeitswissenschaft	90 min	MW-MaTM-06	M1313-T0006	Schmauder, M.	26.02.2026		
1.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	180 min	MW-MaTM-08	M1309-T0008	Abdkader, A.	13.02.2026		
1.	Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der textilen Montagetechnik und virtuelle Entwicklung textiler Produkte	30 min	MW-MaTM-10	M1309-T0010	Kyosev, Y. K.			
2.	Klausurarbeit Mathematik für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (Spez. Kap.)	150 min	MW-MaTM-01	M1300-T0001	Schwartz, A.	23.02.2026		
2.	Klausurarbeit Technische Mechanik	120 min	MW-MaTM-03	M1301-T0003	Wallmersperger, Th.	09.02.2026		
2.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MaTM-06	M1313-T0006	Schmauder, M.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Textile Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik	150 min	MW-MaTM-07	M1309-T0007	Cherif, Ch.	kein Angebot		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	150 min	MW-MaTM-09	M1309-T0009	Cherif, Ch.	kein Angebot		
2.	Leistungsnachweis Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen (rechnergestützte Verständniskontrolle)	8 Stunden	MW-MaTM-09	M1309-T0009	Cherif, Ch.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Mechanismentechnik	120 min			Beitelschmidt, M.	27.02.2026		
3.	Klausurarbeit Konstruktionslehre/Maschinenelemente	90 min	MW-MaTM-04	M1312-T0004	Schlecht, B.	19.02.2026		
3.	Mündliche Prüfungsleistung Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	30 min	MW-MaTM-13	M1309-T0013	Cherif, Ch.			
3.	Mündliche Prüfungsleistung Design und Konfektion Technischer Textilien	45 min	MW-MaTM-14	M1309-T0014	Kyosev, Y. K.			
3.	Mündliche Prüfungsleistung Maschinen und Technologien der Technischen Textilien	20 min	MW-MaTM-15	M1309-T0015	Cherif, Ch.			
3.	Klausurarbeit Auslegung/Konstruktion von Textilmaschinen	90 min	MW-MaTM-16	M1309-T0016	Cherif, Ch.	11.02.2026		
3.	Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	120 min	MW-MaTM-17	M1309-T0017	Onggar, T.	02.03.2026	n. V.	n. V.

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	120 min	MW-MaTM-18	M1309-T0018	Aibibu, D.	20.02.2026		
3.	Belegarbeit Textilmanagement		MW-MaTM-19	M1309-T0019	Kyosev, Y. K.	Abgabe bis 31.03.2026		
-	Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	150 min	MW-MaTM-20	M1309-T0020	Kyosev, Y. K.	05.03.2026		
	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz	150 min	MW-MaTM-21	M1309-T0021	Pietsch, K.	06.03.2026		
	Mündliche Prüfungsleistung Textilmaschinenuntersuchungen	30 min	MW-MaTM-22	M1309-T0022	Cherif, Ch.			
	Leistungsnachweis Textilmaschinenuntersuchungen (rechnergestützte Verständniskontrolle) Extra-Einschreibfrist: 01.12.2025 - 15.12.2025	8 Stunden	MW-MaTM-22	M1309-T0022	Cherif, Ch.	05.01.2026		
3.	Klausurarbeit Textilveredlung	90 min	MW-MaTM-23	M1309-T0023	Onggar, T.	17.02.2026		
-	Klausurarbeit Faserbasierte Biomaterialien	90 min	MW-MaTM-24	M1309-T0024	Aibibu, D.	24.02.2026		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	elegarbeit Forschungsmanagement in er Textilindustrie		MW-MaTM-12	M1309-T0012	Cherif, Ch.	kein Angebot		