Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Mündliche Prüfungsleistung Verfahren und Maschinen der textilen Montagetechnik und virtuelle Entwicklung textiler Produkte	30 min	MW-MaTM-10	M1309-T0010	Kyosev, Y. K.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MaTM-02	M1312-T0002	Paetzold-Byhain, K.	13.08.2025	ZEU CAD-Pool	s. Prüfer
1.	Klausurarbeit Arbeitswissenschaft	90 min	MW-MaTM-06	M1313-T0006	Schmauder, M.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Maschinen und Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites	180 min	MW-MaTM-08	M1309-T0008	Abdkader, A.	kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Technische Mechanik	120 min	MW-MaTM-03	M1301-T0003	Kästner, M.	21.07.2025	HSZ/105/U	08:00 - 10:50
2.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MaTM-06	M1313-T0006	Schmauder, M.	24.07.2025	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 12:40
	Klausurarbeit Textile Hochleistungswerkstoffe und Prüftechnik	150 min	MW-MaTM-07	M1309-T0007	Cherif, Ch.	11.08.2025	GÖR/226/H	11:10 - 14:30

^{*} 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 Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen	150 min	MW-MaTM-09	M1309-T0009	Cherif, Ch.	06.08.2025	HSZ/E03/U	09:20 - 12:40
	Leistungsnachweis Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen (rechnergestützte Verständniskontrolle) Extra-Einschreibfrist: 19.05.2025 - 02.06.2025	8 Stunden	MW-MaTM-09	M1309-T0009	Cherif, Ch.	04.07.2025		
	Klausurarbeit Mathematik für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (Spez. Kap.)	150 min	MW-MaTM-01	M1300-T0001	Fischer, A.	04.08.2025	Einteilung s. Prüfer	13:00 - 16:20
	Klausurarbeit Konstruktionslehre/Maschinenelemente	90 min	MW-MaTM-04	M1312-T0004	Schlecht, B.	07.08.2025	HSZ/103/U	07:30 - 10:50
3.	Klausurarbeit Mechanismentechnik	120 min			Beitelschmidt, M.	08.08.2025	HSZ/E01/U	07:30 - 10:50
	Mündliche Prüfungsleistung Entwicklung von komplexen Textilkonstruktionen	30 min	MW-MaTM-13	M1309-T0013	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)
	Klausurarbeit Faserbasierte Biomaterialien	90 min	MW-MaTM-24	M1309-T0024	Aibibu, D.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Design und Konfektion Technischer Textilien	45 min	MW-MaTM-14	M1309-T0014	Kyosev, Y. K.	kein Angebot		
	Mündliche Prüfungsleistung Maschinen und Technologien der Technischen Textilien	20 min	MW-MaTM-15	M1309-T0015	Cherif, Ch.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Auslegung/Konstruktion von Textilmaschinen	90 min	MW-MaTM-16	M1309-T0016	Cherif, Ch.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Funktionalisierung und Grenzschichtdesign	120 min	MW-MaTM-17	M1309-T0017	Onggar, T.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Faserbasierte Implantate und Tissue Engineering	120 min	MW-MaTM-18	M1309-T0018	Aibibu, D.	kein Angebot		
3.	Belegarbeit Textilmanagement		MW-MaTM-19	M1309-T0019	Kyosev, Y. K.	kein Angebot		
-	Klausurarbeit 3D-CAE-Technik für faserbasierte Materialien	150 min	MW-MaTM-20	M1309-T0020	Kyosev, Y. K.	kein Angebot		
	Klausurarbeit Maschinen und Technologien der Vliesstofftechnik, Textilrecycling und Ressourceneffizienz	150 min	MW-MaTM-21	M1309-T0021	Pietsch, K.	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/ Prüfungsleistung Sem.	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
Mündliche Prüfungsleistung Textilmaschinenuntersuchungen	30 min	MW-MaTM-22	M1309-T0022	Cherif, Ch.	kein Angebot		
Leistungsnachweis Textilmaschinenuntersuchungen (rechnergestützte Verständniskontrolle)	8 Stunden	MW-MaTM-22	M1309-T0022	Cherif, Ch.	kein Angebot		
3. Klausurarbeit Textilveredlung	90 min	MW-MaTM-23	M1309-T0023	Onggar, T.	kein Angebot		
 Belegarbeit Forschungsmanagement in der Textilindustrie Extra-Einschreibfrist: 19.05.2025 - 02.06.2025 		MW-MaTM-12	M1309-T0012	Cherif, Ch.	Abgabe bis 28.05.2025		

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