

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit 1 Polymere und Biomaterialien	120 min	MW-WW-17	M1314-W0017	Stommel, M.	kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Polymere und Biomaterialien		MW-WW-17	M1314-W0017	Stommel, M.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computersimulation in der Materialwissenschaft	90/30 min	MW-WW-18	M1314-W0018	Gutiérrez, R.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Metallographie	90 min	MW-WW-19	M1314-W0019	Schubert, V.	19.08.2026		
5.	Protokollsammlung Metallographie		MW-WW-19	M1314-W0019	Schubert, V.	kein Angebot		
5.	Vertiefung Werkstoffwissenschaft		MW-WW-22	M1314-W0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-24	M1300-W0024	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026							
6.	Klausurarbeit 2 Polymere und Biomaterialien	120 min	MW-WW-17	M1314-W0017	Wiesmann, H.-P.	18.08.2026		
6.	Protokollsammlung Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe		MW-WW-20	M1314-W0020	Weißgärber, Th.	25.07.2026		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe	150/30 min	MW-WW-20	M1314-W0020	Weißgärber, Th.	03.08.2026		
6.	Klausurarbeit Materialphysik und Materialchemie	120 min	MW-WW-21	M1300-W0021	Nielsch, K.	07.08.2026		
6.	Vertiefung Werkstoffwissenschaft		MW-WW-22	M1314-W0022	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Protokollsammlung Werkstoffauswahl und Korrosion		MW-WW-23	M1314-W0023	Bergmann, U.	16.07.2026		
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Werkstoffauswahl und Korrosion	90/30 min	MW-WW-23	M1314-W0023	Bergmann, U.	27.07.2026	nach Vereinbarung	
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-24	M1300-W0024	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	<p style="color: red;">Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026</p>							
8.	Technische Zusatzqualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-27	M1300-W0027	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Metallische Funktionswerkstoffe	30 min	MW-WW-AW07	M1300-WA007	Nielsch, K.			

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Keramische Funktionswerkstoffe	120/45 min	MW-WW-AW08	M1314-WA008	Michaelis, A.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit Oberflächentechnik	120 min	MW-WW-AW11	M1314-WA011	Leyens, Ch.	10.08.2026		
8.	Referat Oberflächentechnik	20 min	MW-WW-AW11	M1314-WA011	Leyens, Ch.	24.07.2026		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Verbundwerkstoffe	30 min	MW-WW-AW12	M1314-WA012	Gude, M.	nach Vereinbarung	DÜR/186	nach Vereinbarung
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 1 Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien)	90/30 min	MW-WW-AW13	M1314-WA013	Cuniberti, G.	21.07.2026		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 1 Computational Methods (Computergestützte Methoden)	90/30 min	MW-WW-AW14	M1314-WA014	Cuniberti, G.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie)		MW-WW-AW15	M1314-WA015	Cuniberti, G.	31.07.2026		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 1 Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie)	90/30 min	MW-WW-AW15	M1314-WA015	Cuniberti, G.	31.07.2026		
8.	Protokollsammlung Elastomere Werkstoffe		MW-WW-AW16	M1314-WA016	Wießner, S.	25.07.2026		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elastomere Werkstoffe	90/30 min	MW-WW-AW16	M1314-WA016	Wießner, S.	11.08.2026	IPF	09:20
8.	Mündliche Prüfungsleistung Kompetenzatelier: Biomechanik agil mit Scrum	45 min	MW-WW-AW19	M1314-WA019	Wiesmann, H.-P.	22.07.2026	BER207	nach Vereinbarung
8.	Protokollsammlung Kompetenzatelier: Biomechanik agil mit Scrum		MW-WW-AW19	M1314-WA019	Wiesmann, H.-P.	25.07.2026		
8.	Protokollsammlung Computational Materials Science: Kontinuumsmethoden		MW-WW-GM01	M1314-WG001	Cuniberti, G.	08.08.2026		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computational Materials Science: Kontinuumsmethoden	90/30 min	MW-WW-GM01	M1314-WG001	Cuniberti, G.	28.07.2026		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Festkörperphysikalische Grundlagen: Thermische Eigenschaften	90/30 min	MW-WW-GM04	M1314-WG004	Cuniberti, G.	27.07.2026		
8.	Mündliche Prüfungsleistung 1 Elektronen-, Röntgen- und Ionenspektroskopie, Hochauflösende Mikroskopie	30 min	MW-WW-GM08	M1314-WG008	Gemming, Th.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Kompetenzatelier: Nachhaltige Werkstoffe agil mit Scrum	45 min	MW-WW-GM12	M1314-WG012	Wiesmann, H.-P.	20.07.2026 und 23.07.2026		
8.	Protokollsammlung Kompetenzatelier: Nachhaltige Werkstoffe agil mit Scrum		MW-WW-GM12	M1314-WG012	Wiesmann, H.-P.	25.07.2026		
8.	Mündliche Prüfungsleistung 1 Hochtemperaturverhalten und metallische Hochtemperaturwerkstoffe (Physikalische Grundlagen)	30 min	MW-WW-GM15	M1300-WG015	Gaitzsch, U.	nach Vereinbarung		
9.	Technische Zusatzqualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-27	M1300-W0027	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Tissue Engineering (Geweberekonstruktion)	20 min	MW-WW-AW05	M1314-WA005	Gelinsky, M.	kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Belegarbeit Tissue Engineering (Geweberekonstruktion)		MW-WW-AW05	M1314-WA005	Gelinsky, M.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Dentale Werkstoffe	90 min	MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Dentale Werkstoffe		MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Metallische Funktionswerkstoffe		MW-WW-AW07	M1300-WA007	Nielsch, K.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Polymere Funktionswerkstoffe	120/45 min	MW-WW-AW08	M1314-WA008	Sambale, A.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Werkstoffe der Energietechnik	150 min	MW-WW-AW10	M1314-WA010	Michaelis, A.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Verbundwerkstoffe	120 min	MW-WW-AW12	M1314-WA012	Gude, M.	nach Vereinbarung		
9.	Protokollsammlung Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien)		MW-WW-AW13	M1314-WA013	Cuniberti, G.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 2 Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien)	90/30 min	MW-WW-AW13	M1314-WA013	Cuniberti, G.	kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 2 Computational Methods (Computergestützte Methoden)	90/30 min	MW-WW-AW14	M1314-WA014	Cuniberti, G.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 2 Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie)	90/30 min	MW-WW-AW15	M1314-WA015	Cuniberti, G.	kein Angebot		
9.	Referat in englischer Sprache Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie)	30 min	MW-WW-AW15	M1314-WA015	Cuniberti, G.	kein Angebot		
9.	Präsentation Elastomere Werkstoffe		MW-WW-AW16	M1314-WA016	Wießner, S.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit Biofunctionalized Surfaces (Biofunktionalisierte Oberflächen)	90 min	MW-WW-AW18	M1314-WA018	Hintze, V.	kein Angebot		
9.	Präsentation Biofunctionalized Surfaces (Biofunktionalisierte Oberflächen)	15 min	MW-WW-AW18	M1314-WA018	Hintze, V.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Computational Materials Science: Molekulardynamik		MW-WW-GM02	M1314-WG002	Gutiérrez, R.	kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computational Materials Science: Molekulardynamik	90/30 min	MW-WW-GM02	M1314-WG002	Gutiérrez, R.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Werkstoffermüdung und Werkstoffzuverlässigkeit	120/30 min	MW-WW-GM07	M1314-WG007	Zimmermann, M.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung 2 Elektronen-, Röntgen- und Ionenspektroskopie, Hochauflösende Mikroskopie	30 min	MW-WW-GM08	M1314-WG008	Gemming, Th.	kein Angebot		
9.	Belegarbeit Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)		MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)	120/45 min	MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung Kompetenzatelier: Statistik und Qualitätssicherung agil mit Scrum	45 min	MW-WW-GM13	M1314-WG013	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
9.	Protokollsammlung Kompetenzatelier: Statistik und Qualitätssicherung agil mit Scrum		MW-WW-GM13	M1314-WG013	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Festkörperphysikalische Grundlagen: Quantenmechanische Bindungen	90/30 min	MW-WW-GM14	M1314-WG014	Cuniberti, G.	kein Angebot		
9.	Mündliche Prüfungsleistung 2 Hochtemperaturverhalten und metallische Hochtemperaturwerkstoffe (Werkstoffe und Prüfmethode(n))	30 min	MW-WW-GM15	M1300-WG015	Gaitzsch, U.	nach Vereinbarung		