

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**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.	26.02.2026	IPF/H126	11:10 - 13:10
5.	Protokollsammlung Polymere und Biomaterialien		MW-WW-17	M1314-W0017	Stommel, M.	07.02.2026		
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computersimulation in der Materialwissenschaft	90/30 min	MW-WW-18	M1314-W0018	Gutiérrez, R.	12.02.2026	HSZ/E03/U	09:20 - 12:40
5.	Klausurarbeit Metallographie	90 min	MW-WW-19	M1314-W0019	Schubert, V.	04.03.2026	HSZ/101/U	13:00 - 14:30
5.	Protokollsammlung Metallographie		MW-WW-19	M1314-W0019	Schubert, V.	06.02.2026		
5.	Vertiefung Werkstoffwissenschaft		MW-WW-22	M1314-W0022	verschiedene Referenten			
5.	Allgemeine und ingenieursspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-24	M1300-W0024	verschiedene Referenten			

Nur für Sprachprüfungen  
Extra-Einschreibfrist:  
05.01.2026 - 16.01.2026

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit 2 Polymere und Biomaterialien	120 min	MW-WW-17	M1314-W0017	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
6.	Protokollsammlung Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe		MW-WW-20	M1314-W0020	Weißgärber, Th.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe	150/30 min	MW-WW-20	M1314-W0020	Weißgärber, Th.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit Materialphysik und Materialchemie	120 min	MW-WW-21	M1300-W0021	Nielsch, K.	kein Angebot		
6.	Vertiefung Werkstoffwissenschaft		MW-WW-22	M1314-W0022	verschiedene Referenten			
6.	Protokollsammlung Werkstoffauswahl und Korrosion		MW-WW-23	M1314-W0023	Bergmann, U.	kein Angebot		
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Werkstoffauswahl und Korrosion	90/30 min	MW-WW-23	M1314-W0023	Bergmann, U.	kein Angebot		
6.	Allgemeine und ingenieursspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-24	M1300-W0024	verschiedene Referenten			

**Nur für Sprachprüfungen**

**Extra-Einschreibfrist:**

**05.01.2026 - 16.01.2026**

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Technische Zusatzqualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-27	M1300-W0027	verschiedene Referenten			
8.	Mündliche Prüfungsleistung Metallische Funktionswerkstoffe	30 min	MW-WW-AW07	M1300-WA007	Nielsch, K.	kein Angebot		
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.	23.02.2026	HSZ/301/U	13:00 - 16:20
8.	Referat Oberflächentechnik	20 min	MW-WW-AW11	M1314-WA011	Leyens, Ch.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Verbundwerkstoffe	30 min	MW-WW-AW12	M1314-WA012	Gude, M.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 1 Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien)	90/30 min	MW-WW-AW13	M1314-WA013	Cuniberti, G.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 1 Computational Methods (Computergestützte Methoden)	90/30 min	MW-WW-AW14	M1314-WA014	Cuniberti, 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**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
8.	Protokollsammlung Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie)		MW-WW-AW15	M1314-WA015	Cuniberti, G.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 1 Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie)	90/30 min	MW-WW-AW15	M1314-WA015	Cuniberti, G.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Elastomere Werkstoffe		MW-WW-AW16	M1314-WA016	Wießner, S.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Elastomere Werkstoffe	90/30 min	MW-WW-AW16	M1314-WA016	Wießner, S.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung Kompetenzatelier: Biomechanik agil mit Scrum	45 min	MW-WW-AW19	M1314-WA019	Kruppke, B.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Kompetenzatelier: Biomechanik agil mit Scrum		MW-WW-AW19	M1314-WA019	Kruppke, B.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Computational Materials Science: Kontinuumsmethoden		MW-WW-GM01	M1314-WG001	Cuniberti, 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**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**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 Computational Materials Science: Kontinuumsmethoden	90/30 min	MW-WW-GM01	M1314-WG001	Cuniberti, G.	kein Angebot		
8.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Festkörperphysikalische Grundlagen: Thermische Eigenschaften	90/30 min	MW-WW-GM04	M1314-WG004	Cuniberti, G.	kein Angebot		
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: Statistik und Qualitätssicherung agil mit Scrum	45 min	MW-WW-GM13	M1314-WG013	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
8.	Protokollsammlung Kompetenzatelier: Statistik und Qualitätssicherung agil mit Scrum		MW-WW-GM13	M1314-WG013	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
8.	Mündliche Prüfungsleistung 1 Hochtemperaturverhalten und metallische Hochtemperaturwerkstoffe (Physikalische Grundlagen)	30 min	MW-WW-GM15	M1300-WG015	Gaitzsch, U.	17.02.2026	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.

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Technische Zusatzqualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-27	M1300-W0027	verschiedene Referenten			
9.	Mündliche Prüfungsleistung Tissue Engineering (Geweberekonstruktion)	20 min	MW-WW-AW05	M1314-WA005	Gelinsky, M.	n. V.	n. V.	n. V.
9.	Belegarbeit Tissue Engineering (Geweberekonstruktion)		MW-WW-AW05	M1314-WA005	Gelinsky, M.	n. V.		
9.	Klausurarbeit Dentale Werkstoffe	90 min	MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	27.02.2026	n. V.	n. V.
9.	Belegarbeit Dentale Werkstoffe		MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	Abgabe bis 07.02.2026		
9.	Protokollsammlung Metallische Funktionswerkstoffe		MW-WW-AW07	M1300-WA007	Nielsch, K.	31.03.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Polymere Funktionswerkstoffe	120/45 min	MW-WW-AW08	M1314-WA008	Sambale, A.	04.03.2026	IPF	n. V.
9.	Klausurarbeit Werkstoffe der Energietechnik	150 min	MW-WW-AW10	M1314-WA010	Michaelis, A.	23.02.2026	HSZ/405/U	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit Verbundwerkstoffe	120 min	MW-WW-AW12	M1314-WA012	Gude, M.	06.03.2026	DÜR/186	09:20

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Protokollsammlung Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien)		MW-WW-AW13	M1314-WA013	Cuniberti, G.	31.12.2025		
	<b>Extra-Einschreibfrist:</b> <b>01.12.2025 - 15.12.2025</b>							
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung 2 Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien)	90/30 min	MW-WW-AW13	M1314-WA013	Cuniberti, G.	26.02.2026	n. V.	n. V.
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.	25.02.2026	n. V.	n. V.
9.	Referat in englischer Sprache Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie)	30 min	MW-WW-AW15	M1314-WA015	Cuniberti, G.	n. V.	n. V.	n. V.
9.	Präsentation Elastomere Werkstoffe		MW-WW-AW16	M1314-WA016	Wießner, S.	06.02.2026	IPF	09:20

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**Diplom Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
9.	Klausurarbeit Biofunctionalized Surfaces (Biofunktionalisierte Oberflächen)	90 min	MW-WW-AW18	M1314-WA018	Hintze, V.	13.02.2026	n. V.	13:00
9.	Präsentation Biofunctionalized Surfaces (Biofunktionalisierte Oberflächen)	15 min	MW-WW-AW18	M1314-WA018	Hintze, V.	06.02.2026	n. V.	13:00
9.	Protokollsammlung Computational Materials Science: Molekulardynamik		MW-WW-GM02	M1314-WG002	Gutiérrez, R.	15.03.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computational Materials Science: Molekulardynamik	90/30 min	MW-WW-GM02	M1314-WG002	Gutiérrez, R.	10.02.2026	GÖR/127/U	09:20 - 12:40
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Werkstoffermüdung und Werkstoffzuverlässigkeit	120/30 min	MW-WW-GM07	M1314-WG007	Zimmermann, M.	09.02.2026	HSZ/201/U	09:20 - 12:40
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.	Abgabe bis 07.02.2026		

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**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 Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)	120/45 min	MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, H.-P.	18.02.2026	n. V.	n. V.
9.	Mündliche Prüfungsleistung Kompetenzatelier: Nachhaltige Werkstoffe agil mit Scrum	45 min	MW-WW-GM12	M1314-WG012	Wiesmann, H.-P.	05.02.2026 und 06.02.2026	n. V.	n. V.
9.	Protokollsammlung Kompetenzatelier: Nachhaltige Werkstoffe agil mit Scrum		MW-WW-GM12	M1314-WG012	Wiesmann, H.-P.	07.02.2026		
9.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Festkörperphysikalische Grundlagen: Quantenmechanische Bindungen	90/30 min	MW-WW-GM14	M1314-WG014	Cuniberti, G.	16.02.2026	HSZ/204/U	09:20 - 12:40
9.	Mündliche Prüfungsleistung 2 Hochtemperaturverhalten und metallische Hochtemperaturwerkstoffe (Werkstoffe und Prüfmethoden)	30 min	MW-WW-GM15	M1300-WG015	Gaitzsch, U.	17.02.2026	n. V.	n. V.