

Prüfungstermine Sommersemester 2026
Prüfungsperiode vom 27.07.2026 - 22.08.2026
Bachelor 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.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-WW-24	M1300-W0024	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
5.	Protokollsammlung Korrosion und Korrosionsschutz		MW-WW-26	M1314-W0026	Bergmann, U.	16.07.2026		
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Korrosion und Korrosionsschutz	90/20 min	MW-WW-26	M1314-W0026	Bergmann, U.	27.07.2026	nach Vereinbarung	

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Vertiefungsmodul Werkstoffwissenschaft		MW-WW-28	M1314-W0028	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
5.	Klausurarbeit Dentale Werkstoffe	90 min	MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Dentale Werkstoffe		MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)		MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)	120/45 min	MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
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		
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		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 22.06.2026 - 03.07.2026		MW-WW-24	M1300-W0024	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
6.	Vertiefungsmodul Werkstoffwissenschaft		MW-WW-28	M1314-W0028	verschiedene Referenten	s. Prüfer		