

**Prüfungstermine Wintersemester 2025/26**  
**Prüfungsperiode vom 09.02.2026 - 07.03.2026**  
**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.	26.02.2026	IPF	n. V.
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.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft  Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-WW-24	M1300-W0024	verschiedene Referenten			
5.	Protokollsammlung Korrosion und Korrosionsschutz		MW-WW-26	M1314-W0026	Bergmann, U.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Korrosion und Korrosionsschutz	90/20 min	MW-WW-26	M1314-W0026	Bergmann, U.	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**  
**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			
5.	Klausurarbeit Dentale Werkstoffe	90 min	MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	27.02.2026	n. V.	n. V.
5.	Belegarbeit Dentale Werkstoffe		MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	Abgabe bis 07.02.2026		
5.	Belegarbeit Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)		MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, H.-P.	Abgabe bis 07.02.2026		
5.	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.
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		

\* 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**  
**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: 05.01.2026 - 16.01.2026		MW-WW-24	M1300-W0024	verschiedene Referenten			
6.	Vertiefungsmodul Werkstoffwissenschaft		MW-WW-28	M1314-W0028	verschiedene Referenten			