

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computersimulation in der Materialwissenschaft	90/30 min	MW-WW-18	M1314-W0018	Gutiérrez, R.	13.02.2025		
5.	Klausurarbeit Metallographie	90 min	MW-WW-19	M1314-W0019	Schubert, V.	05.03.2025		
5.	Protokollsammlung Metallographie		MW-WW-19	M1314-W0019	Schubert, V.	08.02.2025		
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Korrosion und Korrosionsschutz	90/20 min	MW-WW-26	M1314-W0026	Bergmann, U.	n. V.	n. V.	n. V.
5.	Protokollsammlung Korrosion und Korrosionsschutz		MW-WW-26	M1314-W0026	Bergmann, U.	08.02.2025		
5.	Belegarbeit Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)		MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, H.-P.	Abgabe bis 08.02.2025		
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)	120/45 min	MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, H.-P.	n. V.	n. V.	n. V.
5.	Klausurarbeit Dentale Werkstoffe	90 min	MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	21.02.2025		
5.	Belegarbeit Dentale Werkstoffe		MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, H.-P.	Abgabe bis 08.02.2025		

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

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
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.	27.02.2025		
5.	Protokollsammlung Polymere und Biomaterialien		MW-WW-17	M1314-W0017	Stommel, M.	08.02.2025		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 06.01.2025 - 20.01.2025		MW-WW-24	M1300-W0024	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
5.	Vertiefungsmodul Werkstoffwissenschaft		MW-WW-28	M1314-W0028	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
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.	Klausurarbeit 2 Polymere und Biomaterialien	120 min	MW-WW-17	M1314-W0017	Wiesmann, H.-P.	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 2024/2025
Prüfungsperiode vom 10.02.2025 - 08.03.2025
Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

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

Nur für Sprachprüfungen
Extra-Einschreibfrist:
06.01.2025 - 20.01.2025