Stand: 14.06.2024

## Prüfungstermine Sommersemester 2024 Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024 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.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Metallographie	90 min	MW-WW-19	M1314-W0019	Schubert, V.	14.08.2024	ZEU/147/Z	14:50 - 16:20
5.	Protokollsammlung Metallographie		MW-WW-19	M1314-W0019	Schubert, V.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Korrosion und Korrosionsschutz	90/20 min	MW-WW-26	M1314-W0026	Bergmann, U.	17.07.2024	n. V.	13:00
5.	Protokollsammlung Korrosion und Korrosionsschutz		MW-WW-26	M1314-W0026	Bergmann, U.	20.07.2024		
5.	Belegarbeit Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)		MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, HP.	kein Angebot		
	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)	120/45 min	MW-WW-GM10	M1314-WG010	Wiesmann, HP.	kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Dentale Werkstoffe	90 min	MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, HP.	kein Angebot		
5.	Belegarbeit Dentale Werkstoffe		MW-WW-AW06	M1314-WA006	Wiesmann, HP.	kein Angebot		

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

Stand: 14.06.2024

## Prüfungstermine Sommersemester 2024 Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024 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.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft Nur für Sprachprüfungen Extra-Einschreibfrist: 17.06.2024 - 07.07.2024		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.	26.06.2024		
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe	150/30 min	MW-WW-20	M1314-W0020	Weißgärber, Th.	29.07.2024	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit Materialphysik und Materialchemie	120 min	MW-WW-21	M1300-W0021	Nielsch, K.	18.07.2024	IWF	n. V.
6.	Klausurarbeit 2 Polymere und Biomaterialien	120 min	MW-WW-17	M1314-W0017	Wiesmann, HP.	06.08.2024	HSZ/101/U	09:20 - 12:40

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

Stand: 14.06.2024

## Prüfungstermine Sommersemester 2024 Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024 Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage Sem		Dauer der Modul-Nr. Prüfung	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: 17.06.2024 - 07.07.2024

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