

Prüfungstermine Sommersemester 2022
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Computersimulation in der Materialwissenschaft	90/30 min	MW-WW-18	14020	Gutiérrez		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Metallographie	90 min	MW-WW-19	14310	Schubert		10.08.2022	HSZ/E05/U	09:20 - 10:50
5.	Protokollsammlung Metallographie		MW-WW-19	14320	Schubert		kein Angebot		
5.	Mündliche Prüfungsleistung Bioinspirierte Materialien	30 min		14810	Wiesmann		n. V.		
5.	Klausurarbeit Polymerwerkstofftechnologien und Anwendungen	90 min		14814	Kühnert		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Prozess-Gefüge- Eigenschaften keramischer Werkstoffe	90 min		14816	Michaelis		kein Angebot		

Prüfungstermine Sommersemester 2022
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit Prozess-Gefüge-Eigenschaften metallischer Werkstoffe	90 min		14818	Vetter		02.08.2022	ZEU/147/Z	13:00 - 14:30
5.	Klausurarbeit Schadensfallanalyse I	90 min		14824	Zimmermann		n. V.	n. V.	n. V.
5.	Klausurarbeit Bauteilherstellung aus der Schmelze	90 min		14828	Leyens		28.07.2022	ZEU/118/H	09:20 - 10:50
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Korrosion und Korrosionsschutz	90/20 min	MW-WW-26	15210	Wiesmann		kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Korrosion und Korrosionsschutz		MW-WW-26	15220	Wiesmann		kein Angebot		
5.	Belegarbeit Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)		MW-WW-GM10	52821	Wiesmann		kein Angebot		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
5.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)	120/45 min	MW-WW-GM10	52830	Wiesmann		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit Dentale Werkstoffe	90 min	MW-WW-AW06	62011	Wiesmann		kein Angebot		
5.	Belegarbeit Dentale Werkstoffe		MW-WW-AW06	62021	Wiesmann		kein Angebot		
5.	Klausurarbeit 1 Polymere und Biomaterialien	120 min	MW-WW-17	6810	Stommel		kein Angebot		
5.	Protokollsammlung Polymere und Biomaterialien		MW-WW-17	6830	Stommel		kein Angebot		
5.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-24	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		
6.	Protokollsammlung Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe		MW-WW-20	14220	Weißgärber		kein fester Termin * (16.07.2022)		

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

Prüfungstermine Sommersemester 2022
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Klausurarbeit oder mündliche Prüfungsleistung Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe	150/30 min	MW-WW-20	14230	Weißgärber		25.07.2022	ZEU/160/H	09:20 - 12:40
6.	Klausurarbeit Materialphysik und Materialchemie	120 min	MW-WW-21	14430	Freudenberger		29.07.2022	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
6.	Klausurarbeit Prozess-Gefüge- Eigenschaften polymerer Werkstoffe	90 min		14817	Kühnert		03.08.2022	HSZ/301/U	09:20 - 10:50
6.	Klausurarbeit Schadensfallanalyse II	90 min		14825	Schubert		20.07.2022	HSZ/105/U	14:50 - 16:20
6.	Klausurarbeit Sinterwerkstoffe	90 min		14832	Weißgärber		05.08.2022	HSZ/103/U	09:20 - 12:40

Prüfungstermine Sommersemester 2022
Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022
Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
6.	Mündliche Prüfungsleistung Weiche Materie: Mikrostrukturierung und Selbstorganisation	30 min		14834	Braun		n. V.	n. V.	n. V.
6.	Klausurarbeit Strukturchemie	90 min		14838	Grin		kein Angebot		
6.	Klausurarbeit 2 Polymere und Biomaterialien	120 min	MW-WW-17	6820	Wiesmann		09.08.2022	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
6.	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft		MW-WW-24	s. Katalog	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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