

## Datum, Raum und Uhrzeit zu den Prüfungen entnehmen Sie bitte den Prüfungsplänen der jeweiligen Fakultät

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs-datum	Uhrzeit (DS)	Raum
MW-MB-PT-04	Fertigungsverfahren – Vertiefung	Schweißverfahren	13FüsU Füssel	13FlVo Flemming	Klausurarbeit (180 Min)	25.07.2022		
		Umformtechnische Verfahrensgestaltung		13JoVo Johne Zschetzsche 13BrAl Brosius Popp, A.				
MW-MB-PT-14	Fügbareit	Löttechnik	Füssel	13JoVo Johne	Klausurarbeit (180 Min)	12.08.2022		
		Klebtechnik						
		Mechanisches Fügen						
MW-MB-PT-24	Schweißbarkeit	Schweißfertigung und Mikrofügetechnik Schweißnahtberechnung und -gestaltung	13FüsU Füssel	Dr.-Ing. Jörg Zschetzsche	Klausurarbeit (180 Min)	kein Angebot		
MW-MB-04	Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 1	13PaeK Paetzold	13SaBe Saske (Beschluss PA MW)	Klausurarbeit (150 Min)	08.08.2022		
		Konstruktionslehre 2						
MW-MB-06	Fertigungstechnik	Vorlesung: Werkzeugmaschinen - Einführung	13FüsU Füssel	13BrAl Brosius	Klausurarbeit (180 Min) und Belegarbeit	kein Angebot		
MW-MB-11	Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik	Klausurarbeit 12MaUw Marschner	Klausurarbeit Dr.rer.nat. Enrico Langer	Klausurarbeit (120 Min) und Protokollsammlung Bonusleistung zur Klausur: Leistungskontrolle (15 h)	kein Angebot		
			Protokollsammlung 12HINI Hildebrand	Protokollsammlung 12MüVo Müller				
MW-MB-18	Mess- und Automatisierungstechnik	Mess- und Automatisierungstechnik	13OdSt Odenbach	13LaAd Lange 13UfWi Uffrecht	Protokollsammlung und 2 x Klausurarbeiten (je 150 Min.) Bonusleistung zur Klausur: Leistungskontrolle (15 h)	MAT 1: 26.07.2022 MAT 2: 28.07.2022		
MW-VNT-14	Physikalische Chemie und Biochemie	Physikalische Chemie und Biochemie	Klausurarbeit Physikalische Chemie 03JoJa Joswig	Klausurarbeit Physikalische Chemie 03JoJa Joswig	2 x Klausurarbeit (je 90 Min.)	21.07.2022		
			Klausurarbeit Biochemie Kein Angebot	Klausurarbeit Biochemie Kein Angebot				
MW-VNT-16	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 1	13Beck Beckmann	Dr.-Ing. Martin Köhler	Klausurarbeit (120 Min.)	11.08.2022		
		Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 2	13WagA Wagenführ	13ZeRo Zelm	Klausurarbeit (120 Min.)	11.08.2022		
MW-WW-15	Metallische Werkstoffe	Metallische Werkstoffe 1 (Wärmebehandlung)	Klausur 13VeBi Vetter	Klausur 13HeVe Schubert	Klausurarbeit (120 Min) und Protokollsammlung	19.07.2022		
		Metallische Werkstoffe 2 (Eisen- und Nichteisenwerkstoffe)						
		Metallische Werkstoffe 1 (Praktikum)						
A-AD-170/ A-LB-150	Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum	Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum	Prof. Haupt		Konvolut (60 h)			
A-LB-130	Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	Einführung in das Landschaftsarchitektonische Entwerfen	Prof. Viader Soler		Konvolut (125 h)			
A-LB-140	Ökologische Grundlagen	Ökologische Grundlagen	Prof. Kalbitz, Prof. Roloff		Klausurarbeit (180 Min.)			
A-LB-310	Projekt Landschaftsarchitektur	Projekt Landschaftsarchitektur				ab WS 2022/23		
BHYWI03	Grundlagen der Hydrochemie	Vorlesung Grundlagen der Hydrochemie	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Stolte	Dr. Heike Brückner	Klausurarbeit (90 Min.) und Bericht (unbenotet)	11.07.2022 (Protokoll)	1.	HSZ/04/H
		Praktikum Hydrochemie				08.08.2022 (Klausur)	2. DS	M13/DÜLF/U
		Seminar Angewandte Chemie in der Wasserwirtschaft						