

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	13FIVo Flemming	Klausurarbeit (180 Min)	Prüfung nur im SoSe		
		Umformtechnische Verfahrensgestaltung		13JoVo Johne Zschetzsche 13BrAl Brosius Popp, A.				
MW-MB-PT-14	Fügbarekeit	Löttechnik	Füssel	13JoVo Johne	Klausurarbeit (180 Min)	Prüfung nur im SoSe		
		Klebtechnik						
		Mechanisches Fügen						
MW-MB-PT-24	Schweißbarkeit	Schweißfertigung und Mikrofügetechnik Schweißnahtberechnung und -gestaltung	13FüsU Füssel	Dr.-Ing. Jörg Zschetzsche	Klausurarbeit (180 Min)	08.02.2022	09:20 - 12:40	POT/13/U
MW-MB-04	Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 1	13PaeK Paetzold	13SaBe Saske (Beschluss PA MW)	Klausurarbeit (150 Min)	28.02.2022	13:00 - 16:20	Einteilung s. Prüfer
		Konstruktionslehre 2						
MW-MB-06	Fertigungstechnik	Vorlesung: Werkzeugmaschinen - Einführung	13FüsU Füssel	13BrAl Brosius	Klausurarbeit (180 Min) und Belegarbeit	24.02.2022	07:30 - 10:50	Einteilung s. Prüfer
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)	Klausur 22.02.2022	11:20 - 14:20	Online-Prüfung
			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)	Klausur 1 15.02.22	Klausur 1 07:30 - 11:00	Online-Prüfung in Präsenz Einteilung s. Prüfer
						Probe 1 27.01.22	Probe 1 15:30 - 16:30	
						Klausur 2 17.02.22	Klausur 2 08:50 - 12:20	
						Probe 2 20.01.22	Probe 2 16:00 - 17:00	
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.)	Klausurarbeit Physikalische Chemie 25.02.2022	11:10 - 14:30	ZEU/250/Z
			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.)	03.03.2022	07:30 - 10:50	GÖR/226/H
		Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 2	13WagA Wagenführ	13ZeRo Zelm	Klausurarbeit (120 Min.)	03.03.2022	09:20 - 12:40	BZW/A253/U
MW-WW-15	Metallische Werkstoffe	Metallische Werkstoffe 1 (Wärmebehandlung)	Klausur 13VeBi Vetter	Klausur 13HeVe Schubert	Klausurarbeit (120 Min) und Protokollsammlung	08.02.2022	09:20 - 12:40	POT/106/U
		Metallische Werkstoffe 2 (Eisen- und Nichteisenwerkstoffe)						
		Metallische Werkstoffe 1 (Praktikum)	Protokollsammlung 13HeVe Schubert	Protokollsammlung 13VeBi Vetter				
A-AD-170/ A-LB-150	Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum	Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum	Prof. Haupt		Konvolut (60 h)	individuell (31.03.2022)		
A-LB-130	Landschaftsarchitektonisches Entwerfen	Einführung in das Landschaftsarchitektonische Entwerfen	Prof. Viader Soler		Konvolut (125 h)	individuell (31.03.2022)		
A-LB-140	Ökologische Grundlagen	Ökologische Grundlagen	Prof. Kalbitz, Prof. Roloff		Klausurarbeit (180 Min.)	11.02.2022	in Absprache	in Absprache
BHYW03	Grundlagen der Hydrochemie	Vorlesung Grundlagen der Hydrochemie	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Stolte	Dr. Heike Brückner	Klausurarbeit (90 Min.) und Bericht (unbenotet)	Klausur (in WS WDH) 11.3. Bericht (in WS WDH) 09.3.	Klausur 07:30 - 09:00 Bericht 07:30 - 09:00	Klausur POT/06/H Bericht WEB/123
		Praktikum Hydrochemie						
		Seminar Angewandte Chemie in der Wasserwirtschaft						