

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	13ScHC Schmale	13ZsJö Zschetztsche	Klausurarbeit (180 Min)	nur im SoSe		
		Umformtechnische Verfahrensgestaltung		13JoVo Johne				
				13BrAl Brosius Popp, A.				
MW-MB-PT-14	Fügarkeit	Löttechnik	13ScHC Schmale	13BrAl Brosius	Klausurarbeit (180 Min)	nur im SoSe		
		Klebtechnik						
		Mechanisches Fügen						
MW-MB-PT-24	Schweißbarkeit	Schweißfertigung und Mikrofügetechnik Schweißnahtberechnung und -gestaltung	13ScHC Schmale	13ZsJö Zschetztsche	Klausurarbeit (180 Min)	11.02.2025		
MW-MB-04	Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 1	13PaeK Paetzold-Byhain	13StWo Steger	Klausurarbeit (150 Min)	03.03.2025		
		Konstruktionslehre 2						
MW-MB-06	Fertigungstechnik	Vorlesung: Werkzeugmaschinen - Einführung	13ScHC Schmale	13BrAl Brosius	Klausurarbeit (180 Min) und Belegarbeit	27.02.2025		
MW-MB-11	Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik	Klausurarbeit 12MaUw Marschner Protokollsammlung 12HiNi Hildebrand	Klausurarbeit Dr.rer.nat. Enrico Langer Protokollsammlung 12MüVo Müller	Klausurarbeit (120 Min) und Protokollsammlung Bonusleistung zur Klausur: Leistungskontrolle (15 h)	25.02.2025		
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)	18.02.2025		
MW-VNT-14	Physikalische Chemie und Biochemie	Physikalische Chemie und Biochemie	Klausurarbeit Physikalische Chemie 03JoJa Joswig	Prof. Heine	Klausurarbeit (90 Min.) (Wiederholung im SoSe)	18.02.2025		
			Klausurarbeit Biochemie Prof. Gulder	03apan Matura	Klausurarbeit (90 Min.)	nur im SoSe		
MW-VNT-16	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 1	13Beck Beckmann	13Unz Unz 13BeDa Bernhardt	Klausurarbeit (120 Min.)	06.03.2025		
		Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 2	13WagA Wagenführ	13ZeRo Zelm	Klausurarbeit (120 Min.)	06.03.2025		
MW-WW-15	Metallische Werkstoffe	Metallische Werkstoffe 1 (Wärmebehandlung)	Klausur 13VeBi Vetter Protokollsammlung 13HeVe Schubert	Klausur 13HeVe Schubert Protokollsammlung 13VeBi Vetter	Klausurarbeit (120 Min) und Protokollsammlung	11.02.2025		
		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. Schuldt	Prof. Kalbitz	Klausurarbeit (180 Min.)	nur im WiSe		
A-LB-310	Projekt Landschaftsarchitektur	Projekt Landschaftsarchitektur	Prof. Viader Soler		Projektarbeit			
BHYWI03	Grundlagen der Hydrochemie	Vorlesung Grundlagen der Hydrochemie	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Stolte	Dr. Heike Brückner	Klausurarbeit (90 Min.) und Portfolio (studienbegleitend)	25.07.2024 (online in Präsenz)		
		Praktikum Hydrochemie						
		Seminar Angewandte Chemie in der Wasserwirtschaft						