Achtung! Die hier veröffentlichten Termine sind noch nicht verbindlich und können sich ändern! Die endgültigen Termine mit Zeiten und Räumen werden ab ca. Mitte Dezember an dieser Stelle veröffentlicht!

Datum, Raum und Uhrzeit zu den Prüfungen entnehmen Sie bitte auch 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 Zschetzsche 13JoVo Johne	Klausurarbeit (180 Min)			
		Umformtechnische Verfahrensgestaltung		13BrAl Brosius Popp, A.				
MW-MB-PT-14	Fügbarkeit	Löttechnik	13ScHC Schmale	13BrAl Brosius	Klausurarbeit (180 Min)			
		Klebtechnik						
		Mechanisches Fügen						
MW-MB-PT-24	Schweißbarkeit	Schweißfertigung und Mikrofügetechnik	13ScHC Schmale	13ZsJö Zschetzsche	Klausurarbeit (180 Min)	10.02.2026		
		Schweißnahtberechnung und -gestaltung						
MW-MB-04	Konstruktionslehre	Konstruktionslehre 1	13PaeK Paetzold- Byhain	13StWo Steger	Klausurarbeit (150 Min)	02.03.2026		
		Konstruktionslehre 2						
MW-MB-06	Fertigungstechnik	Vorlesung: Werkzeugmaschinen - Einführung	13ScHC Schmale	13BrAl Brosius	Klausurarbeit (180 Min) und Belegarbeit	26.02.2026		
MW-MB-11	Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik	Klausurarbeit 12MaUw Marschner Protokollsammlung 12HiNi Hildebrand	Klausurarbeit Dr.rer.nat. Enrico Langer Protokollsammlung Adam, Robert	Klausurarbeit (120 Min) und Protokollsammlung Bonusleistung zur Klausur: Leistungskontrolle (15 h)	24.02.2026		
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)	17.02.2026		
MW-VNT-14	Physikalische Chemie und Biochemie	Physikalische Chemie und Biochemie	Klausurarbeit Physikalische Chemie03JoJa Joswig	Prof. Heine	Klausurarbeit (90 Min.) (Wiederholung im SoSe)	17.02.2026		
			Klausurarbeit Biochemie Dr. Matura	N.N.	Klausurarbeit (90 Min.)	26.02.2026		
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.)	05.03.2026		
		Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 2	13WagA Wagenführ	13ZeRo Zelm	Klausurarbeit (120 Min.)	05.03.2026		

D 4) A / N A / N A / 1 F	Metallische Werkstoffe	Metallische Werkstoffe 1 (Wärmebehandlung)	Klausur 13VeBi Vetter	Klausur 13HeVe Schubert	Klausurarbeit (120 Min) und Protokollsammlung	10.02.2026	
MW-WW-15	ivietallische werkstoffe	Metallische Werkstoffe 2 (Eisen- und Nichteisenwerkstoffe)	Protokollsammlung	Protokollsammlung			
		Metallische Werkstoffe 1 (Praktikum)	13HeVe Schubert	13VeBi Vetter			
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	N.N.	Klausurarbeit (180 Min.)	nur im WiSe	
A-LB-310	Projekt Landschaftsarchitektur	Projekt Landschaftsarchitektur	Prof. Viader Soler		Projektarbeit		
		Vorlesung Grundlagen der Hydrochemie	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Stolte	Dr.Stephan Beil	Klausurarbeit (90 Min.) und Portfolio (studienbegleitend)	(online in Präsenz)	
BHYWI03	Grundlagen der Hydrochemie	Praktikum Hydrochemie					
		Seminar Angewandte Chemie in der					
		Wasserwirtschaft					