



Anmeldezeiträume Holztechnik

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2024** = 22.04.2024 - 10.05.2024

Stand: 08.04.2024

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2024** = 10.06.2024 - 28.06.2024

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im SELMA. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschaltet.

Wenn in der Spalte "Zeitraum" keine Daten hinterlegt sind, wurde vom Fachbereich bisher noch kein Prüfungsangebot gemeldet.

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Möbel- und Bauelementeentwicklung	BS	EW-SEBS-HT-MBE		Klausurarbeit	M2300-HT014	2
Möbel- und Bauelementeentwicklung	BS	EW-SEBS-HT-MBE		Komplexe Leistung	M2300-HT014	2
Holztrocknung und -modifikation	BS	EW-SEBS-HT-HTM		Klausurarbeit	M2300-HT015	2
Holztrocknung und -modifikation	BS	EW-SEBS-HT-HTM		Komplexe Leistung	M2300-HT015	2
Trenntechnik	BS	EW-SEBS-HT-TT		Klausurarbeit	M2300-HT016	2
Trenntechnik	BS	EW-SEBS-HT-TT		Komplexe Leistung	M2300-HT016	2
Berufliche Didaktik – Naturwissenschaftliche Aspekte Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-BD I		Komplexe Leistung	M2300-HTD01	
Schulpraktische Übungen Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-SPÜ		Komplexe Leistung	M2300-HTD02	

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Schulpraktische Übungen Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-SPÜ		Portfolio	M2300-HTD02	
Berufliche Didaktik – Technische Aspekte Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-BD II		Komplexe Leistung	M2300-HTD03	
Blockpraktikum B Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-Block B		Komplexe Leistung	M2300-HTD04	
Berufliche Didaktik – Lernen im Arbeitsaufgabenbezug Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-BD III		Komplexe Leistung	M2300-HTD05	
Holzanatomie	BS	EW-SEBS-HT-HA		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-HT001	2
Holzanatomie	BS	EW-SEBS-HT-HA		Komplexe Leistung	M2300-HT001	2
Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	BS	EW-SEBS-HT-GCH		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-HT002	2
Chemische Grundlagen der Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	BS	EW-SEBS-HT-GCH		Komplexe Leistung	M2300-HT002	2
Berufsarbeit Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-BHT		Klausurarbeit	M2300-HT003	
Physikalische Grundlagen der Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-PHY		Klausurarbeit	M2300-HT004	
Physikalische Grundlagen der Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-PHY		Komplexe Leistung	M2300-HT004	
Baustoffliche Grundlagen	BS	EW-SEBS-HT-BSG		Klausurarbeit	M2300-HT005	
Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen	BS	EW-SEBS-HT-GEV		Klausurarbeit	M2300-HT006	2
Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	BS	EW-SEBS-HT-THE		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-HT007	
Technologie der Holzwerkstofferzeugung und Papiererzeugung	BS	EW-SEBS-HT-THE		Komplexe Leistung	M2300-HT007	

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	BS	EW-SEBS-HT-THE		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-HT008	
Technologie der Holzwerkstoffverarbeitung und Papierverarbeitung	BS	EW-SEBS-HT-THE		Komplexe Leistung	M2300-HT008	
Mathematik	BS	EW-SEBS-HT-MAT		Klausurarbeit	M2300-HT009	
Beschichtungs- und Klebetechnik	BS	EW-SEBS-HT-BKT		Klausurarbeit	M2300-HT010	
Beschichtungs- und Klebetechnik	BS	EW-SEBS-HT-BKT		Komplexe Leistung	M2300-HT010	
Holzschutz	BS	EW-SEBS-HT-HS		Klausurarbeit	M2300-HT011	
Holzschutz	BS	EW-SEBS-HT-HS		Komplexe Leistung	M2300-HT011	
Technisches Zeichnen in der Holztechnik sowie Experimentieren im Produktdesign	BS	EW-SEBS-HT-TZP		Portfolio	M2300-HT012	
Heterogenität und erkenntnisunterstützende Mittel Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-HEM		Portfolio	M2300-HT013	
Heterogenität und erkenntnisunterstützende Mittel Holztechnik	BS	EW-SEBS-HT-HEM		Komplexe Leistung	M2300-HT013	