

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

Anmeldezeiträume Holztechnik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2019/20** = 01.11.2019 - 16.11.2019 Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2019/20** = 07.01.2020 - 23.01.2020

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

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen Holzanatomie	BS	EW-SEBS-HT-M 01	Beleg	250120	1
Grundlagen Holzanatomie	BS	EW-SEBS-HT-M 01	mündliche Prüfungsleistung	250130	2
Baustofflehre	BS	EW-SEBS-BTFTHT-BS	Klausurarbeit	211910	2
Berufsarbeit HT	BS	EW-SEBS-HT-M 03	Klausurarbeit	250310	2
Chemische Grundlagen der HFWT	BS	EW-SEBS-HT-M 04	mündliche Prüfungsleistung	250510	2
Mathematik	BS	EW-SEBS-HT-M 05	Klausurarbeit	210110	2
Grundlagen des Erzeugens HFW	BS	EW-SEBS-HT-M 06	Beleg	250730	1
Grundlagen des Erzeugens HFW	BS	EW-SEBS-HT-M 06	Klausurarbeit	250740	2
Grundlagen des Erzeugens HFW	BS	EW-SEBS-HT-M 06	mündliche Prüfungsleistung	250750	2
Berufliche Didaktik - Grundlagen HT	BS	EW-SEBS-HT-M 07	Seminararbeit	258210	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Schulpraktische Übungen - HT	BS	EW-SEBS-HT-SPÜ	Bericht	258710	1
Schulpraktische Übungen - HT	BS	EW-SEBS-HT-SPÜ	Unterrichtsversuch (unbenotet)	258721	1
Schulpraktische Übungen - HT	BS	EW-SEBS-HT-SPÜ	Nachweis Schulpraktische Studien	258730	1
Physikalische Grundlagen der HFWT	BS	EW-SEBS-HT-M 08	Beleg	250920	1
Physikalische Grundlagen der HFWT	BS	EW-SEBS-HT-M 08	Klausurarbeit	250910	2
Grundlagen des Verarbeitens der HFW	BS	EW-SEBS-HT-M 09	Beleg	251130	1
Grundlagen des Verarbeitens der HFW	BS	EW-SEBS-HT-M 09	Klausurarbeit	251140	2
Grundlagen des Verarbeitens der HFW	BS	EW-SEBS-HT-M 09	mündliche Prüfungsleistung	251150	2
Holzschutz und Oberflächenveredlung	BS	EW-SEBS-HT-M 10	Beleg	251330	1
Holzschutz und Oberflächenveredlung	BS	EW-SEBS-HT-M 10	Klausurarbeit	251340	2
Holzschutz und Oberflächenveredlung	BS	EW-SEBS-HT-M 10	mündliche Prüfungsleistung	251350	2
Grundlagen der Denkmalpflege	BS	EW-SEBS-BTFTHT-DP	Klausurarbeit	212910	2
Berufliche Didaktik - Technische Aspekte HT	BS	EW-SEBS-HT-M 12	Seminararbeit	258310	1
Blockpraktikum B - HT	BS	EW-SEBS-HT-SPS 3	Präsentation	258910	1
Blockpraktikum B - HT	BS	EW-SEBS-HT-SPS 3	Nachweis Schulpraktische Studien	258920	1
Berufliche Didaktik - Lernen im	BS	EW-SEBS-HT-M 13	Präsentation (unbenotet)	258611	1
Arbeitsaufgabenbezug HT					

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Poweflish a Distalatile Lawrence in	BS	EW CEDC LIT M 12	Labournus (title une (timb an atat)	250624	1
Berufliche Didaktik - Lernen im Arbeitsaufgabenbezug HT	BS	EW-SEBS-HT-M 13	Laborpraktikum (unbenotet)	258621	
Berufliche Didaktik - Lernen im	BS	EW-SEBS-HT-M 13	mündliche Prüfungsleistung	258630	2
Arbeitsaufgabenbezug HT		211 3233 111 111 13	in an an angle is a sample is		_
Berufliche Didaktik - Lernen im	BS	EW-SEBS-HT-M 13	Beleg	258520	1
Arbeitsaufgabenbezug HT					
Holzvergütung	BS	EW-SEBS-HT-M 14	Beleg	251540	1
Holzvergütung	BS	EW-SEBS-HT-M 14	Klausurarbeit	251520	2
			(Holzmodifikation)		
Holzvergütung	BS	EW-SEBS-HT-M 14	Klausurarbeit (Holztrocknung)	251530	2
Möbel-Bauelemente	BS	EW-SEBS-HT-M 15	Beleg (Konstruktion)	251730	1
Möbel-Bauelemente	BS	EW-SEBS-HT-M 15	mündliche Prüfungsleistung	251740	2
Möbel-Bauelemente	BS	EW-SEBS-HT-M 15	Beleg (CNC-Technik)	251750	1
Möbel-Bauelemente	BS	EW-SEBS-HT-M 15	Klausurarbeit	251760	2

Stand: 10.10.2019