## Ankündigung der Leistungsnachweise im weiterbildenden Masterstudiengang Holzbau und Energieeffizienz (M.Eng.) 1. (und folgende) Studiensemester

Wintersemester 2025/26 Stand: 06.10.25

gemäß SPO vom 17. August 2015 in der Fassung vom: 30. Mai 2023

Modul Nr. (lt. SPO)	Leistungsnachweis (LN)	Teilmodule	Art des LN	Gewicht Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für LN	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studien- arbeiten	Dauer schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeitsmittel (1)	Prüfungs-datum	Sonstiges
	sches Fachwissen (Holzbau)											
	Konstruktion im Holzbau - 1 (Modulverantwortliche: Kohaus)					Kohaus	Grimminger		gesamt 120			
		1.1.1 Werkstoff Holz	schrP	1	-	Leps	Grimminger		20	alle	11.12.25	
		1.1.2 Konstruktiver Holzschutz				Grimminger	Leps		20			
		1.1.3 Tragwerkslehre & Verbindungsmittel im Holzbau				Claus	Grimminger		40	alle	11.12.25	
		1.1.4 Konstruktive Grundlagen des Holzbaus & Holzbausysteme				Kohaus	Grimminger		40			
1200	Konstruktion im Holzbau - 2 (Modulverantwortlicher: Pfau)					Pfau	Betz		gesamt 120			
		1.2.1 Konstruktionsarten von Fenstern, Außentüren und Fassaden	schrP	1	-	Lass	Pfau		45	alle	26.02.26	
		1.2.2 Innenausbau				Betz	Pfau		30			
		1.2.3 Trockenbau im Neubau und Bestand				Pfau	Betz		45			
2 Spezifi	sches Fachwissen (Energieberatung)		<u> </u>	<u>'</u>								
2100	Energieberatung für Wohngebäude - Teil 1 (Modulverantwortlicher: Krause)			1	-	Krause	Spindler		gesamt 90	alle	11.12.25	
		2.1.1 Gebäudetechnik	schrP			Spindler, Wimsberger	Spindler, Wimsberger					
		2.1.2 Emeuerbare Energien				Buttinger	Zehner		30			
2200	Energieberatung für Wohngebäude - Teil 2 (Modulverantwortlicher: Krause)			1	-	Krause	Spindler		gesamt 90	alle	26.02.26	
		2.2.1 Rechtliche Grundlagen und Förderprogramme	schrP			Maier	Krause					
		2.2.2 Bauphysik und baupysikalische Messungen				Krause	Spindler	45				
		2.2.3 Gebäudehülle				Lass	Krause		30			
	lichtbereich	The state of the s										
		siehe Anlündigung WPM ZWB										
	denkompetenz	siehe Anlündigung WPM ZWB										
	Wissenschaftliches Arbeiten		PStA	1	_	Kohaus	Krause	31.01.26				
4000	maschadhulliches Albeiten		FUL	<u>'</u>		Nonaus	Mause	31.01.20		L		

SchrP = schriftliche Prüfung PStA = Prüfungsstudienarbeit

<sup>(1)</sup> Allgemeine Anmerkung: Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone (Smartwatches udgl.) sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!