

Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM) für alle Bachelor-Studiengänge Fakultät Holztechnik und Bau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2023

Studiengruppe	Prüfungsnummer	Modulbezeichnung	Art der LN	Gewichtung der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Modul Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für PStA	schrP im Prüfungszeitraum	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB 6/7	HTB-FWPM 1000.P	Ausgewählte Themen aus der Analysis	schrP	1,0		DoP, LiFl	LiFl, DoP		ja	60	Ein DIN A4-Blatt und ein nicht programmierbarer Taschenrechner, (1) / Prüfung zusammen mit Mathe 2 MEC-B2
IAB 6/7; BI 6/7	HTB-FWPM 1101.ZV HTB-FWPM 1100.P	Bauen im Bestand	PrmE PStA	1,0	PStA	Rx	Pf				TR, (1)
IAB 3-7; BI 6/7	HTB-FWPM 1200.P	Bauteilerhaltung und Sanierung	schrP	1,0		Pf, GriU	GriU, Pf	29.06.2023			alle
IAB 6/7	HTB-FWPM 1301.ZV HTB-FWPM 1300.P	CAD 3 B - Vertiefung Vectorworks	schrP ÜmE eIP	1,0	eIP	LB Illner	Gro		nein	60	keine
HT 6/7; IAB 6/7; IPB 6/7 HT	HTB-FWPM 1410.P HTB-FWPM 1420.P	CNC-Praktikum	PStA schrP	0,6 0,4		PIK	BeA	07.07.2023			alle
HA 3-7	HTB-FWPM 2900.P	Einwirkung auf Tragwerke	schrP	1,0		Bei / MatA	FrE		ja	90	keine
IAB 6/7	HTB-FWPM 1500.P	Energieeffizientes Bauen - Passivhausprojektierung	schrP	1,0		Bei / MatA	FrE		ja	90	keine
BI 6/7	HTB-FWPM 1600.P	Fassadenbau	PStA	1,0		WeH	GrU		ja	60	alle, (nach neuer SPO Pflichtfach für HA-Studierende)
IAB 6/7	HTB-FWPM 1700.P	Gebäudeautomation	schrP	1,0		KrD	KrH/SiF	06.07.2023			alle
BI 6/7; IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 1800.P	Gebäudetechnik	schrP	1,0		NP	Pf		ja	60	alle, (1)
IPB 3-7 BP	HTB-FWPM 1900.P	Grundlagen empirischer Bildungsforschung	schrP	1,0		Kro	SpU		ja	60	Arbeitsblattsammlung der Lehrveranstaltung, (1) (2)
HT 6/7; IPB 6/7 HT	HTB-FWPM 2000.P	Holzbaufertigung	schrP	1,0		Kro/SpU	SpU/Kro		ja	90	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung, (1)
IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 2101.ZV HTB-FWPM 2100.P	Holzbaukonstruktion	PrmE schrP	1,0	schrP	BiSa	HeJh		nein	75	keine
IPB 4-7 BP	HTB-FWPM 2200.P	Immersives Lernen	PStA	1,0		HeAd	Gro		ja	90	TR, (1) /Prüfung zusammen mit HA24
HT 4-7	HTB-FWPM 2300.P	Industrieprojekt Möbelentwicklung, - konstruktion	PStA	1,0		KoMe	ScAt				gemäß Ankündigung in der Lehrveranstaltung
HT 6/7	HTB-FWPM 2400.P	Internet of Things / Smart Devices	PStA	1,0		GrU	KoMe, ScAt		ja	90	alle, (1)
BI 6/7; IAB 6/7; IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 2500.P	Nachhaltiges Bauen	schrP	1,0		BiSa	HeJh	01.07.2023			alle
BI 6/7	HTB-FWPM 2600.P	Rechnergestütztes Konstruieren und BIM im Ingenieurholzbau	eIP	1,0		ObT	StK	07.07.2023	nein		alle
HT 6/7	HTB-FWPM 2700.P	Schwingungsdiagnose und Zustandsüberwachung	schrP	1,0		Kra/StU	Kra/StU	27.07.2023			alle
IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 2800.P	Stahlbau	schrP	1,0		LB Stich	Prv		nein	60	keine
						LB Abt/ScW	ScW/LB Abt		ja	90	alle
						siehe Prüfungsmodalitäten VHB					
						ToMe	Prv		ja	60	TR, Tabellenbuch, (1)

Es gelten folgende SPO:

BI 2019; HA 2012, HT 2015, IAB 2019, IPB 2020

Abkürzungen:

BT = Bautechnik
BP = Berufspädagogik
HT = Holztechnik

Abkürzungen für Prüfungen / Hilfsmittel:

eIP = elektronische Prüfung
PStA = Projektstudienarbeit
schrP = schriftliche Prüfung
ÜmE = Übung mit Erfolg
TR = Taschenrechner (1)

Anmerkungen: (1) Notebooks, Laptops, programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind nicht zugelassen

(2) Die Lehrveranstaltung findet im Sommersemester 2023 nicht statt. Es wird nur die angekündigte schriftlichen Prüfung für Wiederholer angeboten.