

Prüfungsplan		Prüfungsplan		UBWM und WÖFB				SoSe 2026		Stand: 29.5.2026		
Sem.	Modul	Modulname	Prüfungsnummer	Prüfer	Prüfungsart	Datum	Uhrzeit	Raum	Anm. Zahlen	Bemerkung	Modulbeauftragte(r)	
Pflichtmodule Urbanes Baum- und Waldmanagement (Prüfungen aus der PO 2017 (1. und 2. Semester) werden nach Bedarf angeboten!)												
1	UPM1 (PO2024)	Ökosystemleistungen urbaner Wälder und Gehölze	7011	Vor	Referat					nach Bedarf	Vor	
1	UPM2 (PO2024)	Kommunikation und Konfliktmanagement	7021	Teutenberg	Berufspraktische Übung (BÜ)					nach Bedarf	Teutenberg	
1	UPM3 (PO2024)	Urbane Landnutzungsgovernance I: kommunale Waldverwaltung	7031	Zavodja	Fallstudie (FS)					nach Bedarf	Zavodja	
1	UPM4 (PO2024)	Verkehrssicherung und Risikomanagement an Bäumen in der Stadt	7041	Rust/Klein	Klausur (K2)					nach Bedarf	Rust	
1	UPM5 (PO2024)	Angewandte Baumbiologie und Pathologie	7051	Rust/Schneider-Blank	BÜ					nach Bedarf	NN	
2	UPM6 (PO2024)	Stadt- und Landschaftsplanung	7061	Rohe	Projekt (P)					Prüfung in Hildesheim	NN	
2	UPM7 (PO2024)	Urbane Landnutzungsgovernance II: Kommunale Wald- und Baumprojekte	7071	Zavodja	Fallstudie (FS)					nach bes. Plan der Prüferin	Zavodja	
2	UPM8 (PO2024)	Erfassung, Pflege und Entwicklung von Wäldern im urbanen Raum	7081	Vor/Straker	Klausur (K2)	20.7.2026	9:00 - 11:00				Vor	
2	UPM9 (PO2024)	Produktion, Pflanzung und Pflege von Gehölzen	7091	Rust/ Köhler	Klausur (K3)	23.7.2026	9:00 - 12:00				Wildhagen	
3	UPM10 (PO2017)	Stadt- und Landschaftsplanung	7101	Rohe	Projektarb + Präsentation					nach Bedarf	Rohe	
3	UPM11 (PO2017)	Fördermittelmanagement	7111	Zavodja	Projektarbeit					nach Bedarf	Zavodja	
3	UPM12 (PO2017)	Praxisprojekt Mitarbeit in Projekten einer öffentlichen Verwaltung oder Interessensverbänden	7121	Rohe/ Rust	Projektarbeit + Präsentation	18.9.2026				nach Bedarf	Rohe	
Pflichtmodule Waldökosystemmanagement und Bioökonomie												
1	BPM1	Multifunktionale Waldbewirtschaftung und innovative Waldprodukte	4011	Vor / Kietz	Projektarbeit					nach Bedarf	Vor	
1	BPM2	Erfassung von Ökosystemleistungen und Ökobilanzen	4021	Walentowski / Gievers	Referat					nach Bedarf	Walentowski	
1	BPM3	Management- und Entscheidungsmethoden	4031	Ziegeler / Harms	IT - gestützte Klausur (K2)	24.7.2026	13:00- 15:00	PC-Pool 1			Ziegeler	
1	BPM4	Management und Analyse von Walddaten	4041	Magdon / Straker	Zweistündige Klausur (K2)	21.9.2026	9:00- 11:00	PC-Pool 1			Magdon	
1	BPM5	Innovative, robotergestützte Technologien in der Waldbewirtschaftung	4051	Hartsch	Projektarbeit (PA) und mündliche Prüfung (M)	18.9.2026	9:00- 11:00				Linkugel	
2	BPM6	Störungsökologie und Stresstoleranz von Bäumen	4061	Walentowski	Projektarbeit					Ausgabe: Abgabe:	Walentowski /Wildhagen	
2	BPM7	Ökosystemleistungen als Grundlage forstlicher Bioökonomie	4071	Ziegeler	Referat					n. bes. Plan des Prüfers	Ziegeler	
2	BPM8	Risikomanagement und Katastrophenschutz	4081	Rust/ Temmler	Referat					n. bes. Plan der Prüfer	Walentowski /Rust	
2	BPM10	Sensorgestütztes Monitoring von Waldökosystemen	4101	Magdon	Projektarbeit					Ausgabe: 14.04.2025 Poster-Vorstellung: 30.06.2025 Abgabe Projektarbeit : 30.07.2025	Magdon	