

Prüfungsplan Waldökosystemmanagement und forstliche Bioökonomie (PO2023) und Urbanes Baum- und Waldmanagement (PO 2024)											WiSe 2025/26		
Sem.		Modulname	Pr.-Nr.	Prüfer	Prüfungsart	Datum	Uhrzeit	Raum	Anm. Zahlen	Bemerkung	Modulbeauftragte/r	Anzahl Aufsichten	Aufsicht
Pflichtmodule													
1	BPM1	Multifunktionale Waldbewirtschaftung und innovative Waldprodukte	4011	Vor / Kietz	Projektarbeit						Vor	n. erforderlich	
1	BPM2	Erfassung von Ökosystemleistungen und Ökobilanzen	4021	Walentowski / Gievers	Referat						Walentowski	n. erforderlich	
1	BPM3	Mangement - und Entscheidungsmethoden	4031	Ziegeler / Harms	IT - gestützte Klausur (K2)	23.03.2026	9:00-11:00	PC-Pool 1			Ziegeler	1	Ziegeler
1	BPM4	Management und Analyse von Walddaten	4041	Magdon	Zweistündige Klausur (K2)	17.03.2026	9:00-11:00	PC-Pool			Magdon	1	Magdon
1	BPM5	Innovative, robotergestützte Technologien in der Waldbewirtschaftung	4051	Hartsch	Projektarbeit (PA) und mündliche Prüfung (M)	M: 26.03.2026	M: ab 9:00			PA: Ausgabe: 08.10.2025 Abgabe: 10.12.2025	Linkugel	n. erforderlich	
2	BPM6	Störungsökologie und Stresstoleranz von Bäumen	4061	Walentowski	Projektarbeit					n. Bedarf	Walentowski / Wildhagen	n. erforderlich	
2	BPM7	Ökosystemleistungen als Grundlage forstlicher Bioökonomie	4071	Ziegeler	Referat	findet nicht im WiSe 2025/26 statt!					Ziegeler	n. erforderlich	
2	BPM8	Risikomanagement und Katastrophenschutz	4081	Rust/ Temmler	Referat	findet nicht im WiSe 2025/26 statt!					Walentowski / Rust	n. erforderlich	
2	BPM10	Sensorsstütztes Monitoring von Waldökosystemen	4101	Magdon / Straker	Projektarbeit					n. Bedarf	Magdon	n. erforderlich	
3	BPM11	Wiederherstellung und Erhaltung von Waldökosystemen	4111	Zerbe/ Walentowski	Projektarbeit					Vortrag am 26.01.2026	Walentowski	n. erforderlich	
3	BPM12	Innovationspolitik und Transformationsprozesse	4121	Zavodja/ Brüseke	Berufspraktische Übung (BÜ)					BU Semesterbegleitend	Zavodja	n. erforderlich	
3	BPM14	Projektphase	4131	Walentowski	Projektarbeit					Abgabe: 06.02.2026	Walentowski	n. erforderlich	
Prüfungsplan WiSe 2024/2025				Urbanes Baum- und Waldmanagement						Stand: 19.01.2026			
Sem.	Modul	Modulname	Pr.-Nr.	Prüfer	Prüfungs-art	Datum	Uhrzeit	Raum	Anm. Zahlen	Bemerkung	Modulbeauftragte/r		
Pflichtmodule													
1	UPM1 (PO2024)	Ökosystemleistungen urbaner Wälder und Gehölze	7011	Vor	Referat	19.03.2026	ab 8:30			n. bes. Plan des Prüfers	Vor	n. erforderlich	
1	UPM2 (PO2024)	Kommunikation und Konfliktmanagement	7021	Teutenberg	Berufspraktische Übung (BÜ)	02.02.2026	ab 9:00	Raum wird benötigt		n. bes. Plan der Prüferin	Teutenberg	n. erforderlich	
1	UPM3 (PO2024)	Urbane Landnutzungsgovernance I: kommunale Waldverwaltung	7031	Zavodja	Fallstudie (FS)					Vorträge am 19.11.2025, Abgabe schriftlicher Teil: 05.12.2025	Zavodja	n. erforderlich	
1	UPM4 (PO2024)	Verkehrssicherung und Risikomanagement an Bäumen in der Stadt	7041	Rust/Klein	Klausur (K2)	17.03.2026	9:00-11:00				Rust	1	Rust
1	UPM5 (PO2024)	Angewandte Baumbiologie und Pathologie	7051	Rust/ Schneider-Blank	BÜ	04.02.2026	ab 9:00				Kehr	1	Rust
2	UPM6 (PO2024)	Stadt- und Landschaftsplanung	7061	Rohe	Projekt (P)	wird im WiSe 2025/26 nicht angeboten					Rohe		
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)	26.03.2026	9:00-11:00				Vor		
2	UPM9 (PO2024)	Produktion, Pflanzung und Pflege von Gehölzen	7091	Rust/ Köhler	Klausur (K3)	17.03.2026	13:00-16:00				Wildhagen		
3	UPM10 (PO2024)	Personalführung	7101	Teutenberg	BÜ	24.03.2026	9:00-11:00	Raum wird benötigt			Teutenberg		
3	UPM11 (PO2024)	Regelung, Bewertung und Honorierung der ÖSL von Bäumen und Wäldern	7111	Zavodja	R					Referate: 28.01. und 29.01.2026 schriftliche Ausarbeitung, Abgabe: 10.02.2026	Zavodja		
3	UPM12 (PO2024)	Praxisprojekt Mitarbeit in Projekten einer öffentlichen Verwaltung oder Interessensverbänden	7121	Rohe/ Rust	Projektarbeit + Präsentation					n. bes. Plan	Rohe		