

Prüfungsplan											
WiSe 2023/2024			Urbanes Baum- und Waldmanagement					Stand: 18.03.2024			
Sem.	Modul	Modulname	Pr.-Nr.	Prüfer	Prüfungs-art	Datum	Uhrzeit	Raum	Anm. Zahlen	Bemerkung	Modulbeauftragte/r
Pflichtmodule											
1	UPM1	Ökosystemdienstleistungen urbaner Wälder und Gehölze	7011	Vor	Referat (R) und mündl. Prüfung (M)	18.03.2024	ab 8:30		16	n. bes. Plan des Prüfers	NN
1	UPM2	Kommunikation und Konfliktmanagement	7021	Stockmann	BÜ	30.01.2024 und 01.02.2024	jew. 9:30-12:45		15	n. bes. Plan der Prüferin	NN
1	UPM4	Verkehrssicherung und Risikomanagement an Bäumen in der Stadt	7041	Rust/Klein	Klausur (K2)	22.03.2024	9:00-11:00	149	17		Rust
1	UPM5a	Walddynamik, Waldbau und Holzaushaltung und -verwendung im urbanen Wald	7051	Vor /Kietz/ Merkel	BÜ	20.03.2024	ab 9:00	104	10		Merkel
1	UPM5b	Angewandte Baumbiologie und Pathologie	7056	Rust/Kehr	BÜ	05.02.2024	ab 9:00	149	9		Kehr
2	UPM6	Personalführung	7061	Ahlbrecht	Klausur (K2)	26.03.2024	9:00-11:00	104	15		NN
2	UPM7	Politische Willensbildung	7071	Zavodja	Klausur (K2) + Projektarbeit	07.02.2024	11-12	E_40	1	n. Bedarf	Zavodja
2	UPM8	Pflege, Gestaltung und Entwicklung von Wäldern und Bäumen im urbanen Grün	7081	Vor	Klausur (K2)				0	n. Bedarf	NN
2	UPM9a	Waldinventur und Forstplanung, Holzernte	7091	Kietz/ Magdon	Klausur (K3)				0	n. Bedarf	Magdon
2	UPM9b	Produktion, Pflanzung und Pflege von Gehölzen	7096	Rust/ Köhler	Klausur (K3)				1	n. Bedarf	Wildhagen
3	UPM10	Stadt- und Landschaftsplanung	7101	Rohe	Projektarb + Präsentation				0		Rohe
3	UPM11	Fördermittelmanagement	7111	Zavodja	Projektarbeit	Ausgabe: 06.12.2023 Abgabe: 24.03.2024			14		Zavodja
3	UPM12	Praxisprojekt Mitarbeit in Projekten einer öffentlichen Verwaltung oder Interessensverbänden	7121	Rohe/ Rust / Kehr / Kietz	Projektarbeit + Präsentation	08.02.2024			12	n. bes. Plan der Prüfer	Rohe
Wahlpflichtmodule											
3	UWPM	research seminar	8251	Rohe	Hausarbeit				1	Ausgabe: Abgabe:	Rohe
3	UWPM	Management von nationalen Naturlandschaften		Behnen	Referat				0	n. bes. Plan des Prüfers	Behnen
3	UWPM	Management und Analyse von Walddaten		Straker/ Seifert	Zweistündige Klausur (K2)	28.03.2024	9:00-11:00	PC-Pool 2	1		Magdon