| Prüfungsplan | | | | UBWM und W | /ÖFB | | | | Stand: | 27.06.2025 | |
|--------------|-------------------|---|---------------------|------------------------------|--|----------------|-----------------|----------------|-------------|--|---------------------------|
| Sem. | Modul | Modulname | Prüfungs- nummer | Prüfer | Prüfungsart | Datum | Uhrzeit | Raum | Anm. Zahlen | Bemerkung | Modulbeauf- tragte(r) |
| | Pflichtmodule | Urbanes Baum- und Waldma | | üfungen aus de | er PO 2017 (1. | und 2. Semeste | er) werden nac | h Bedarf angeb | oten)! | | |
| 1 | UPM1 (PO2024) | Ökosystem-leistungen urbaner Wälder und Gehölze | 7011 | Vor | Referat | | | | 0 | nach Bedarf | NN |
| 1 | UPM2 (PO2024) | Kommunikation und Konfliktmanagement | 7021 | Stockmann | Berufspraktis che Übung (BÜ) | | | | 0 | nach Bedarf | Teutenberg |
| 1 | UPM3 (PO2024) | Urbane Landnutzungsgovernance I: kommunale Waldverwaltung | 7031 | Zavodja | Fallstudie (FS) | | | | 0 | nach Bedarf | Zavodja |
| 1 | UPM4 (PO2024) | Verkehrssicherung und Risikomanagement an Bäumen in der Stadt | 7041 | Rust/Klein | Klausur (K2) | | | | 0 | nach Bedarf | Rust |
| 1 | | Angewandte Baumbiologie und Pathologie | 7051 | Rust/ Schneider- Blank | вÜ | | | | 0 | nach Bedarf | Merkel |
| 2 | UPM6 (PO2024) | Stadt- und Landschaftsplanung | 7061 | Rohe | Projekt (P) | 26.09.2025 | | | 15 | Prüfung in Hildesheim | NN |
| 2 | UPM7 (PO2024) | Urbane Landnutzungsgovernance II: Kommunale Wald- und Baumprojekte | 7071 | Zavodja | Fallstudie (FS) | | | | 14 | nach bes. Plan der Prüferin | Zavodja |
| 2 | UPM8 (PO2024) | Erfassung, Pflege und Entwicklung von Wäldern im urbanen Raum | 7081 | Vor/Straker | Klausur (K2) | 14.07.2025 | 9:00 - 11:00 | S45 | 17 | | Vor |
| 2 | | Produktion, Pflanzung und Pflege von Gehölzen | 7091 | Rust/ Köhler | Klausur (K3) | 17.07.2025 | 9:00 - 12:00 | S45 | 8 | | Wildhagen |
| 3 | UPM10 | Stadt- und Landschaftsplanung | 7101 | Rohe | Projektarb + Präsentation | | | | 0 | nach Bedarf | Rohe |
| 3 | UPM11 (PO2017) | Fördermittelmanagement | 7111 | Zavodja | Projektarbeit | | | | 0 | nach Bedarf | Zavodja |
| 3 | UPM12 (PO2017) | Praxisprojekt Mitarbeit in Projekten einer öffentlichen Verwaltung oder Interessensverbänden | 7121 | Rohe/ Rust | Projektarbeit + Präsentation | | | | 0 | nach Bedarf | Rohe |
| | Pflichtmodule | Waldökosystemmanagemen | t und Bioökon | omie | | | | | | | |
| 1 | BPM1 | Multifunktionale Waldbewirtschaftung und innovative Waldprodukte | 4011 | Vor / Kietz | Projektarbeit | | | | 2 | nach Bedarf | Vor |
| 1 | BPM2 | Erfassung von Ökosystemleistungen und Ökobilanzen | 4021 | Walentowski / Gievers | Referat | | | | 0 | nach Bedarf | Walentowski |
| 1 | врм3 | Management - und Entscheidungsmethoden | 4031 | Ziegeler / Harms | IT - gestützte Klausur (K2) | 18.07.2025 | 13:00- 15:00 | PC-Pool 1 | 0 | nach Bedarf | Ziegeler |
| 1 | вРМ4 | Management und Analyse von Walddaten | 4041 | Magdon / Straker | Zweistündige Klausur (K2) | 14.07.2025 | 9:00- 11:00 | PC-Pool 1 | 5 | nach Bedarf | Magdon |
| 1 | врм5 | Innovative, robotergestützte Technologien in der Waldbewirtschaftung | 4051 | Linkugel | Zweistündige Klausur (K2) oder Projektarbeit (PA) oder Mündliche Prüfung | 19.09.2025 | 9:00- 11:00 | S45 | 2 | nach Bedarf | Linkugel |
| 2 | IRDINA | Störungsökologie und Stresstoleranz von Bäumen | 4061 | Walentowski | Projektarbeit | | | | 13 | | Walentowski /Wildhagen |
| 2 | вРМ7 | Ökosystemlei- stungen als Grundlage forstlicher Bioökonomie | 4071 | Ziegeler | Referat | | | | 14 | n hes Plan | Ziegeler |
| 2 | врм8 | Risikomanagement und Katastrophenschutz | 4081 | Rust/ Temmler | Referat | | | | 14 | | Walentowski /Rust |
| 2 | BPM10 | Sensorgestütztes Monitoring von Waldökosystemen | 4101 | Magdon | Projektarbeit | | | | 13 | Ausgabe: 14.04.2025 Poster- Vorstellung: 30.06.2025 Abgabe Projektarbeit : 30.07.2025 | Magdon |