

| Prüfungsplan | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|----------------|--------------------------|--|----------------|--------------|-------------------|-------------------|---|------------------------|
| SoSe 2024 | | | UBWM und WÖFB | | | | | Stand: 26.08.2024 | | | |
| Sem. | Modul | Modulname | Prüfungsnummer | Prüfer | Prüfungsart | Datum | Uhrzeit | Raum | Anm. Zahlen | Bemerkung | Modulbeauftragte(r) |
| Pflichtmodule Urbanes Baum- und Waldmanagement | | | | | | | | | | | |
| 1 | UPM1 | Ökosystemdienstleistungen urbaner Wälder und Gehölze | 7011 | Vor | Referat (R) und mündl. Prüfung (M) | | | | 1 | nach Bedarf | NN |
| 1 | UPM2 | Kommunikation und Konfliktmanagement | 7021 | Stockmann | BÜ | | | | 0 | nach Bedarf | NN |
| 1 | UPM3 | Kommunale Organisation und Verwaltung | 7031 | Zavodja | Referat (R) und Klausur (K2) | | | | 0 | nach Bedarf | NN |
| 1 | UPM4 | Verkehrssicherung und Risikomanagement an Bäumen in der Stadt | 7041 | Rust/Klein | Klausur (K2) | | | | 1 | nach Bedarf | Rust |
| 1 | UPM5a | Walddynamik, Waldbau und Holzauhaltung und -verwendung im urbanen Wald | 7051 | Kietz/Merkel | BÜ | | | | 0 | nach Bedarf | Merkel |
| 1 | UPM5b | Angewandte Baumbiologie und Pathologie | 7056 | Rust/Kehr | BÜ | 18.07.2024 | ab 10:00 | | 4 | | Kehr |
| 2 | UPM6 | Personal-führung | 7061 | Ahlbrecht | Klausur (K2) | | | | | nach Bedarf | NN |
| 2 | UPM7 | Politische Willensbildung | 7071 | Zavodja | Klausur (K2) + Projektarbeit (PA) | K2: 27.05.2024 | 14:00-16:00 | | 12 | PA: Ausgabe: 04.04. Abgabe: 27.05. | Zavodja |
| 2 | UPM8 | Pflege, Gestaltung und Entwicklung von Wäldern und Bäumen im urbanen Grün | 7081 | Vor | Klausur (K2) | 16.09.2024 | 9:00-11:00 | 104 | 12 | | NN |
| 2 | UPM9a | Waldinventur und Forstplanung, Holzernte | 7091 | Kietz/ Magdon | Klausur (K3) | 19.07.2024 | 9:00 - 12:00 | S45 | 7 | | Merkel |
| 2 | UPM9b | Produktion, Pflanzung und Pflege von Gehölzen | 7096 | Rust/ Köhler | Klausur (K3) | 23.09.2024 | 9:00 - 12:00 | 105 | 7 | | Wildhagen |
| 3 | UPM10 | Stadt- und Landschaftsplanung | 7101 | Rohe | Projektarb + Präsentation | | | | 12 | n. bes. Plan des Prüfers | Rohe |
| 3 | UPM11 | Fördermittelmanagement | 7111 | Zavodja | Projektarbeit | | | | 0 | nach Bedarf | Zavodja |
| 3 | UPM12 | Praxisprojekt Mitarbeit in Projekten einer öffentlichen Verwaltung oder Interessensverbänden | 7121 | Rohe/ Steinebach/ Rust | Projektarbeit + Präsentation | | | | 0 | | Rohe |
| Pflichtmodule Waldökosystemmanagement und Bioökonomie | | | | | | | | | | | |
| 1 | BPM1 | Multifunktionale Waldbewirtschaftung und innovative Waldprodukte | 4011 | Vor / Kietz | Projektarbeit | | | | 0 | n. bes. Plan der Prüfer | Vor |
| 1 | BPM2 | Erfassung von Ökosystemleistungen und Ökobilanzen | 4021 | Walentowski / Gievers | Referat | | | | 1 | n. bes. Plan der Prüfer | Walentowski |
| 1 | BPM3 | Management - und Entscheidungsmethoden | 4031 | Ziegeler / Harms | IT - gestützte Klausur (K2) | 24.09.2024 | 9:00-11:00 | PC-Pool 1 | 1 | | Ziegeler |
| 1 | BPM4 | Management und Analyse von Walddaten | 4041 | Magdon / Straker / Lange | Zweistündige Klausur (K2) | 26.09.2024 | 9:00-11:00 | PC-Pool 1 | 6 | | Magdon |
| 1 | BPM5 | Innovative, robotergestützte Technologien in der Waldbewirtschaftung | 4051 | Linkugel | Zweistündige Klausur (K2) oder Projektarbeit (PA) oder Mündliche Prüfung | 19.09.2024 | 9:00-11:00 | | 0 | n. bes. Plan des Prüfers | Linkugel |
| 2 | BPM6 | Störungsökologie und Stresstoleranz von Bäumen | 4061 | Walentowski | Projektarbeit | | | | B=20 U(8361)=2 | Ausgabe: 03.04.2024 Abgabe: 24.07.2024 | Walentowski /Wildhagen |
| 2 | BPM7 | Ökosystemleistungen als Grundlage forstlicher Bioökonomie | 4071 | Ziegeler | Referat | | | | 20 | n. bes. Plan des Prüfers | Ziegeler |
| 2 | BPM8 | Risikomanagement und Katastrophenschutz | 4081 | Rust/ Temmler | Referat | | | | 20 | n. bes. Plan der Prüfer | Walentowski /Rust |
| 2 | BPM10 | Sensorgestütztes Monitoring von Waldökosystemen | 4101 | Magdon / Straker | Projektarbeit | | | | 19 | Ausgabe: 15.04.2024 Abgabe: 31.07.2024 | Magdon |

| Wahlpflichtmodule | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---|------------------|----------------------|---|--|--|--|------------|--------------------------|--------------|
| 2 | UWPM | GIS | 8021 | Straker | Projektarbeit | | | | 5 | n. bes. Plan des Prüfers | Magdon |
| 2 | UWPM | Red Eucalyptus - Planting, harvesting and building! | 8311 | Böttger/Rohe | Referat, planerischer Entwurf, Präsentation | | | | 2 | n. bes. Plan des Prüfers | Rohe |
| 2 | UWPM | Kooperationsprojekt grüne Stadtplanung und Architektur | 8341 | Böttger/Rohe | Projekt | | | | 5 | n. bes. Plan des Prüfers | Rohe |
| 2 | UWPM | Umweltbaubegleitung (UBB) | 8331 | Schumacher | BÜ | | | | A=8 U=4 | n. bes. Plan des Prüfers | Schumacher |
| 3 | BWPM | Waldstruktur und funktionelle Eigenschaften von Tropenwäldern | 6021 | Walentowski/ Homeier | BÜ oder Fallstudie | | | | 14 | n. bes. Plan des Prüfers | Walentowski |
| 2 | UWPM/BWPM | Research Seminar | U=8281 W=6011 | Rohe | Hausarbeit | | | | U=0 W=0 | n. bes. Plan des Prüfers | Rohe |
| 2 | UWPM/BWPM | Nachhaltige Entwicklung | U=8321 W=6061 | Eigner-Thiel | Referat | | | | U=0 W=3 | n. bes. Plan des Prüfers | Eigner-Thiel |
| 2 | UWPM/BWPM | Summer School: Forest Monitoring | U=8351 W=6041 | Magdon | Präsentation | | | | U=1 W=3 | n. bes. Plan des Prüfers | Magdon |