

Master Forstwissenschaften

Pflichtmodule

| Semester | 1 | UWFMF01A Fernerkundung & Datenanalyse | UWFMF02 ^{ab} Betriebsplanung & Betriebsführung im Zuge einer funktionsorientierten Waldbewirtschaftung | UWFMF03 Ökonomik der Waldressourcen | UWFMF04 Forest Dynamics & Global Change | UWFMF05 Internationale Prozesse | UWFMF06 Projektmanagement & Bewertung |
|----------|---|--|--|--|--|------------------------------------|--|
| | 2 | UWFMF01B Inventurdesign / Grundlagen | | Wahlobligatorisches Modul | Wahlobligatorisches Modul | Wahlobligatorisches Modul | Wahlobligatorisches Modul |
| | 3 | Wahlobligatorisches Modul | Wahlobligatorisches Modul | Wahlobligatorisches Modul | Wahlobligatorisches Modul | Wahlobligatorisches Modul | Wahlobligatorisches Modul |
| | 4 | Masterarbeit | | | | | |

Wahlobligatorische Module

| | | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|-------------|------------|--------------------------------------|--|---|--|--|--|
| 2. Semester | Vormittag | | UWFMF08 Governance in der Forstwirtschaft | UWFMF07 ^d Präzise Forstwirtschaft | UWFMF27 Lebensraumnutzung | UWFMF30 Climate change | |
| | | | UWFMF13 ^{ab,c} Waldschutzforschung | UWFMF39 Dendroecology | UWFMF40 Tree physiology ab SoSe2025 | | |
| | | | UWFMF14 ^{ac} Lebensraumgestaltung | | | | |
| | Nachmittag | | UWFMF19 Bodenschutz | | | | |
| | | | UWFMF25 Zielgruppenspez. Kommunikation | UWFMF16 Schutzgebiete | UWFMF24 ^{ab} Umweltsysteme im Wandel | UWFMF21 Spezielle Umweltchemie | |
| | | | | UWFMF20 Landschaftswasserhaushalt | UWFMF26 Bäume in der Stadt | | |
| 3. Semester | Vormittag | UWFMF31 Naturressourcenmanagement | UWFMF10 Holzverwertung & -verwendung | UWFMF22 Klimaschutz | UWFMF32 ^c Naturressourcen | UWFMF11 Marketing | |
| | | | UWFMF13 ^{ab,c} Waldschutzforschung | | UWFMF38 Holz & Holzwerkstoffen | UWFMF18 Genetik | |
| | | | UWFMF14 ^{ac} Lebensraumgestaltung | | | UWFMF24 ^{ab} Umweltsysteme im Wandel | |
| | Nachmittag | | | UWFMF34 Projektstudium | UWFMF09 Controlling im Forstbetrieb | UWFMF33 Soil water | |
| | | | | | UWFMF17 Individuen-basierte Modellierung | | |
| | | | | | UWFMF23 Stoffhaushalt Biogeosysteme | | |

Pflichtbereich:

| Pflichtbereich: | Wahlobligatorische Module (mind. 50 ECTS): |
|-----------------|--|
| Pflichtmodul | Schwerpunkt Waldbewirtschaftung / Forstbetrieb |
| Masterarbeit | Schwerpunkt Umwelt / Ökologie |
| | Schwerpunkt Politik / Gesellschaft |
| | Schwerpunkt Holztechnologie |
| | Projektstudium |

^a Modul findet über zwei Semester statt

^b Modul mit 10 Leistungspunkten

^c Module finden abwechselnd statt

^d E-Learning Modul in englischer Sprache