

22.04.2026

**Prüfungen Sommersemester 2026**  
**Master - Tropical Forestry**      **PO 2025**

Einschreibung vom 18.05.2026 - 15.06.2026 in Selma

| Prüfer          | Modul   | Prüfungsart            | Dauer   | Termin            | Hörsaal | Uhrzeit     | Bemerkung |
|-----------------|---|------------------------|---------|-------------------|---------|-------------|-----------|
| Dr. Schusser    | <b>UWFMT 01/ Forest Organization Internship</b>                             | Portfolio              | 30 h    | studienbegleitend |         |             |           |
| Dr. Schusser    | <b>UWFMT 02/ Open Study Project</b>   | Komplexe Leistung      | 100 h   | studienbegleitend |         |             |           |
| Dr. Auch        | <b>UWFMT 21/ Organizing Sustainable Forest Management</b>                   | Portfolio              | 40 h    | studienbegleitend |         |             |           |
| Dr. Coordes     | <b>UWFMT 22/ Economics of Forest Resources</b>                              | Klausur                | 120 min | 11.08.2026        | C1      | 10.00-12.00 |           |
| Prof. Bitter    | <b>UWFMT 23/Managing Ecosystem Services in Forestry</b>                     | Klausur                | 90 min  | 19.08.2026        | C1      | 10.00-11.30 |           |
| Prof. Berger    | <b>UWFMT 24/ Quantitative Methods in Analyzing Socio-Ecological Systems</b> | Komplexe Leistung      | 35 h    | studienbegleitend |         |             |           |
| Prof. Thom      | <b>UWFMT 25/ Silviculture in Tropical Forests</b>                           | Komplexe Leistung      | 40 h    | studienbegleitend |         |             |           |
| Dr. v.d. Maaten | <b>UWFMT 26/ Dendroecology</b>  | Komplexe Leistung      | 25 h    | studienbegleitend |         |             |           |
| Prof. Mauder    | <b>UWFMT 27/ Climate Change</b>   | mdl., öffentlich       | 20 min  |                   |         |             |           |
|                 |   | Klausur                | 90 min  | 17.08.2026        | J1      | 13.00-14.30 |           |
| Prof. Orlowski  | <b>UWFMT 28/ Forest Sites and Catchment Hydrology</b>                       | Komplexe Leistung      | 50 h    | studienbegleitend |         |             |           |
| Prof. Krebs     | <b>UWFMT 29/ International Water Issues</b>                                 | Kombinierte Hausarbeit | 20 h    | studienbegleitend |         |             |           |
| Dr. Schusser    | <b>UWFMT41/ Global Forestry Field Course</b>                                | Kombinierte Hausarbeit | 60 h    | studienbegleitend |         |             |           |