

**- Waldbau -
Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (aktuell)**

- [1] Waldbau I (WS, SS), Vorlesungen, Übungen, Exkursionen, Seminare, Studiengang Diplom/B.Sc. Forstwirtschaft (Pflicht)
- [2] Waldbau II (WS, SS), Vorlesungen, Übungen, Exkursionen, Seminare, Studiengang Diplom/B.Sc. Forstwirtschaft (Pflicht)
- [3] Arboristik (WS, SS), Exkursion, Seminar, Studiengang Diplom/B.Sc. Forstwirtschaft (Wahl)
- [4] Forstpflanzenzüchtung, Baumschulbetrieb (WS), Exkursion, Seminar, Studiengang Diplom/B.Sc. Forstwirtschaft (Wahl) (Durchführung: J. Reis, K.Schlegel-Baumschulen)
- [5] Seltene Baumarten (SS), Exkursion, Seminar, Studiengang Diplom/B.Sc. Forstwirtschaft (Wahl)

Universität Tübingen (aktuell)

- [6] Lehrexpert zur „Ausgewählte Fragen aus Waldbau und Forstwirtschaft“ an die Universität Tübingen im Studiengang Diplom/B.Sc. Geoökologie (Vorlesung, Exkursionen, Seminar) (WS, SS) (zs. mit Prof. Ruge/HFR) (Pflicht)

Universität Hohenheim (aktuell)

- [7] Lehrexpert an die Universität Hohenheim zum Modul „Forstressourcen und Management“ in den Studiengängen B.Sc./M.Sc. Agrarwissenschaften, sowie Studiengang B.Sc. NawaRo „Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie“ (zs. mit Prof. Dr. A. Petkau/HFR, PD Dr. L. Kammesheidt/ Uni-Hohenheim)

University of Wisconsin – Stevens Point/ USA

(spring semester 2006)

Forest Biometry and Forest Mensuration

- [8] Forest Biometry, Lectures and Laboratory (FOR 321) für Studiengänge B.Sc. Management of Natural Resources (Major Forestry) sowie M.Sc. Biology (Minor Forestry) (Pflicht)

Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg

(2005/06 – 07/08, jeweils WS) als Gastdozent für die

- [9] Einführung in wissenschaftliches Arbeiten, einwöchige Blockveranstaltung für den Studiengang M.Sc. SENCE (Sustainable Energy Competence) (insg. 4 x durchgeführt), (Pflicht) Forest Biometry, Lectures and Laboratory (FOR 321) für Studiengänge B.Sc. Management of Natural Resources (Major Forestry) sowie M.Sc. Biology (Minor Forestry) (Pflicht)

AgroParisTech - ENGREF/Nancy/Frankreich
(semestre d'été 2003) als Professeur associé (silviculture et reboisement)

- [10] Silviculture (SS), Einzelbeiträge im Rahmen der Waldbau-Lehrveranstaltungen (Vorlesung/Übungen) von Prof. Y. Bastien (Studiengänge FIF, IGRF)

Institut für Waldwachstum der Universität Freiburg
(WS 1997- WS 2002/03) (Mitwirkung bei Konzeption/Durchführung)

- [11] Grundlagen Waldwachstum und Waldbau (SS, Pflicht)
[12] Steuerung des Waldwachstums (WS, Pflicht)
[13] Moyenne Montagne (Frankreich/Schweiz/Deutschland (1998/1999) (zs. mit ENGREF/Nancy/Frankreich (WS, Wahl)
[14] Forest Resources in France and Germany (seit 2000) (SS, Wahl)
[15] Waldwachstumskundliche Pflegekonzepte bei Laubbäumen I (SS, Wahl)
[16] Waldwachstumskundliche Pflegekonzepte bei Laubbäumen II (SS, Wahl)
[17] Nutzungsstrategien (WS, Wahl)
[18] Bergmischwald (SS, Wahl)
[19] Forest Management Tools for Ecological and Economical Sustainability (WS, Wahl)
[20] Waldwachstumskundliche Aspekte der Überführung (seit WS 2000) (WS, Wahl)

Blocklehrveranstaltungen der Studiengänge Diplom Forstwirtschaft, + Teilnehmende aus div. internat. Studiengängen