

| Modulnummer | Modulname | Verantwortlicher Dozent |
|---|---|--------------------------------|
| FOMT 1.6 | Organisation und Betriebssysteme | Prof. Dr. J. Pretzsch |
| Inhalte und Qualifikationsziele | <p><u>Inhalte:</u> Methodische Vorgehensweisen von Betriebsanalysen für subsistenz-orientierte Farm-Haushalte, über Forst- und agroforstliche Betriebe bis zu industriellen Großbetrieben in den Tropen. Partnerschaftsmodelle für Waldbewirtschaftung wie Genossenschaften, Gemeindewälder und Co-Managementmodelle. Betrieblichen Faktoren und Prozesse sowie deren qualitative und quantitative Erfassung und Bewertung. Betriebsbestimmende interne und externe Faktoren. Beurteilung von Betrieben im Kontext ihrer soziokulturellen, wirtschaftlichen und natürlichen Rahmenbedingungen.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Die Studierenden sind befähigt, Methoden zur sozioökonomischen Analyse von forstwirtschaftlichen Betrieben und Organisationen anzuwenden. Dies umfasst Methoden zur Interpretation der Ergebnisse und der vergleichenden Analyse. Sie sind in der Lage, Betriebsprofile zu erkennen und nach technologischen, wirtschaftlichen und sozialen Kriterien zu differenzieren sowie Betriebsanalysen eigenständig durchzuführen. Die Studierenden haben methodische Instrumente zur sozioökonomischen Entwicklung von Betrieben und Organisationen durch Fallstudien kennengelernt.</p> | |
| Lehr- und Lernformen | 2,0 SWS Vorlesungen 2,0 SWS Seminar 0,5 SWS Übung 3 Tage Exkursion Selbststudium | |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Grundkenntnisse in Forstwirtschaft, Management, Ökonomie und Betriebsorganisation (Bachelorniveau) Literatur: Auch, E.; Pretzsch, J.; Uibrig, H. (2013) Organizational changes in forest management. In: Pretzsch, J. et al. (eds.) Forests and rural development. Springer, Heidelberg. | |
| Verwendbarkeit | Das Modul ist Pflichtmodul im Master-Studiengang <i>Tropical Forestry</i> . | |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit einschließlich 15 Minuten Präsentation (30 Stunden) und einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung, 20 Minuten). | |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 8 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem wie folgt gewichteten | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen: Seminararbeit 33%, mündliche Prüfungsleistung 67%. |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten. |
| Arbeitsaufwand | Der Arbeitsaufwand umfasst 240 Arbeitsstunden. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
| Studienbegleitende Literatur | <p>Klemperer, D. (1996) Forest resource economics and finance. McGraw-Hill. New York.</p> <p>Beets, W.C. (1990) Raising and sustaining productivity of smallholder farming systems in the tropics. AgBe Publishing. Alkmaar.</p> <p>Neher, P.A. (1993) Natural resource economics. Conservation and exploitation. Cambridge University Press. Cambridge.</p> <p>Dillon, J.L.; Hardacker, J.B. (1993) Farm management research for small farmer development. Rome, FAO Farm Systems Management Series 6.</p> <p>McConnell, D.J.; Dillon, J.L. (1997) Farm management for Asia : a systems approach. Rome, FAO Farm Systems Management Series 13.</p> |