Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
FOMT 1.6	Organisation und Betriebssysteme	Prof. Dr. J. Pretzsch
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: 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.  Qualifikationsziele: 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.	
Lehr- und Lernformen	2,0 SWS Vorlesungen 2,0 SWS Seminar 0,5 SWS Übung 3 Tage Exkursion Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	und Betriebsorganisation (Bach Literatur: Auch, E.; Pretzsch, J.; Uibrig, F	H. (2013) Organizational changes zsch, J. et al. (eds.) Forests and
Verwendbarkeit	Das Modul ist Pflichtmodul i Forestry.	m Master-Studiengang <i>Tropical</i>
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Seminararbeit einschließl	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ich 15 Minuten Präsentation (30 Prüfungsleistung (Einzelprüfung,
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	Klemperer, D. (1996) Forest resource economics and finance. McGraw-Hill. New York. Beets, W.C. (1990) Raising and sustaining productivity of smallholder farming systems in the tropics. AgBe Publishing. Alkmaar. Neher, P.A. (1993) Natural resource economics. Conservation and exploitation. Cambridge University Press. Cambridge. Dillon, J.L.; Hardacker, J.B. (1993) Farm management research for small farmer development. Rome, FAO Farm Systems Management Series 6. McConnell, D.J.; Dillon, J.L. (1997) Farm management for Asia: a systems approach. Rome, FAO Farm Systems Management Series 13.	