Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
FOMF 3	Ökonomik der Waldressourcen	PD Dr. Peter Deegen
Weitere Dozenten		Martin Hostettler Dr. S. von Scheliha
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: I. Allokation von Wald durch Preise: Holzmärkte, Faustmann-Modell, Faustmann-Pressler-Ohlin-Theorem, Zinstheorie, komparativ statische Analyse der Holzproduktion, Landnutzungsanalyse, langfristiges Holzangebot, Hartmann-Modell II. Verfügungsrechte und Waldallokation: Bilateraler Tausch, Eigentum und Verfügungsrechte, Transaktionskosten der Verfügungsrechte, zweistufiger Gesellschaftsvertrag III. Allokation von Wald durch kollektive Prozesse: Effizienzkriterium kollektiver Allokation, Politischer "Tausch", Kosten zur Erzielung von Übereinstimmung, Einfluss der Gruppengröße, komparative Analyse fiskalischer Institutionen	
	Qualifikationsziele: Die Studierenden verstehen die ökonomischen Zusammenhänge der Forstwirtschaft und wissen, wie Aussagen und Aussagesysteme zustande kommen. Sie kennen die wichtigsten Instrumente zur ökonomischen Analyse von Forstwirtschaft und können Sie fallweise bei der Analyse neuer bzw. eigener, jedoch nicht zu komplexer Probleme anwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst - 2 SWS Vorlesung - 1 SWS Übung - 1 SWS Seminar.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse auf dem Gebiet der re	ntablen Bestandeswirtschaft.
Verwendbarkeit	Das Modul ist Pflichtmodul im N schaften.	laster-Studiengang Forstwissen-
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erw bestanden ist. Die Modulprüfung (180 min).	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leis Die Modulnote ergibt sich aus der	· ,
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Studie boten.	enjahr im Wintersemester ange-
Arbeitsaufwand	Der Gesamtaufwand für die Präs das Selbststudium sowie das Erb fungsleistungen beträgt 150 Arbei	oringen und Vorbereiten der Prü-
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester	
Modulbegleitende Literatur	Neher, P. (1993): Natural Resource exploitation. Cambridge University Johansson, PO., Löfgren, K. Forestry and Natural Resources. E	Press. Chapter 2.g. (1985): The Economics of

	Schäfer, HB.; Ott, C. (2005): Lehrbuch der ökonomischen Analyse des Zivilrechts. Springer. Kap. 3 Buchanan, J. 1999): The Demand and Supply of Public Goods. Liberty Fund.	
Beteiligte Disziplinen	Forstliche Ressourcenökonomie, Holzmarktlehre, Verfügungsrechtsökonomik	