

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
FOMF 3	Ökonomik der Waldressourcen	PD Dr. Peter Deegen
Weitere Dozenten		Martin Hostettler Dr. S. von Scheliha
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte:</p> <p>I. Allokation von Wald durch Preise: Holzmärkte, Faustmann-Modell, Faustmann-Pressler-Ohlin-Theorem, Zinstheorie, komparativ statische Analyse der Holzproduktion, Landnutzungsanalyse, langfristiges Holzangebot, Hartmann-Modell</p> <p>II. Verfügungsrechte und Waldallokation: Bilateraler Tausch, Eigentum und Verfügungsrechte, Transaktionskosten der Verfügungsrechte, zweistufiger Gesellschaftsvertrag</p> <p>III. Allokation von Wald durch kollektive Prozesse: Effizienzkriterium kollektiver Allokation, Politischer „Tausch“, Kosten zur Erzielung von Übereinstimmung, Einfluss der Gruppengröße, komparative Analyse fiskalischer Institutionen</p> <p>Qualifikationsziele:</p> <p>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.</p>	
Lehrformen	<p>Das Modul umfasst</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 SWS Vorlesung - 1 SWS Übung - 1 SWS Seminar. 	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse auf dem Gebiet der rentablen Bestandeswirtschaft.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist Pflichtmodul im Master-Studiengang Forstwissenschaften.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit (180 min).	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem Ergebnis der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtaufwand für die Präsenz in den Lehrveranstaltungen, das Selbststudium sowie das Erbringen und Vorbereiten der Prüfungsleistungen beträgt 150 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	
Modulbegleitende Literatur	<p>Neher, P. (1993): Natural Resource Economics. Conservation and exploitation. Cambridge University Press. Chapter 2.</p> <p>Johansson, P.-O., Löfgren, K. g. (1985): The Economics of Forestry and Natural Resources. Basil Blackwell. Chapters 4, 5, 6</p>	

	Schäfer, H.-B.; 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