

Modulnummer	36 nach alter PO wird 263 nach neuer PO
Modulname	Quantitative ökonomische Modelle der Agrarpolitik
Studiengang und -abschnitt	BSc Agrarwissenschaften; Hauptstudium
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im WS
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. C. Henning
Studienberatung zum Modul	Prof. Dr. C. Henning
Lehrveranstaltungen und Dozenten	Vorlesung: Mikroökonomische Grundlagen, Prof. Dr. C. Henning Übung: Mikroökonomische Grundlagen, Prof. Dr. C. Henning durch Dipl. Ing. agr. A. Henningsen
Vorkenntnisse	Kenntnisse volkswirtschaftlicher und agrarpolitischer Grundlagen sowie ökonometrische Kenntnisse (entsprechend den Inhalten der Module Grundlagen der Volkswirtschaftslehre und Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre sowie Quantitative Methoden der Agrarmarktanalyse und des Agribusiness)
Sprache	Deutsch
Plätze	Vorlesung: unbegrenzt; Übung: 30 pro Übung
Lehrformen (Präsenzstunden / Workload)	Vorlesungen (30h / 90h); Übung (30h / 90h)
Ablauf	Wöchentlich in der Vorlesungszeit
Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen	Klausur 25% - Henning Mündliche Prüfung 75% - Henning
Ausweis	Zur Prüfung erforderlich
European Credit Points des Moduls	6
Ziele des Moduls	Studierende sind mit quantitativen Analysemodellen vertraut. Sie verstehen verschiedene Ansätze zur mikroökonomischen Modellierung agrarpolitischer Fragestellungen und können diese Ansätze auf spezifische Fragestellungen anwenden. Sie können anhand statistischer Daten Politikeingriffe analysieren. Die Studierenden haben Erfahrung mit der Umsetzung der Modelle in PC-Anwenderprogrammen. Sie haben Erfahrungen, Probleme gemeinsam in Gruppenarbeit zu lösen.
Inhalte des Moduls	Partialmodelle der Agrarsektoranalyse: Dualitätstheorie, Unternehmens-Haushalts-Ansatz, Policy-Analyse Matrix; Globalmodelle der Agrarsektoranalyse: Input-Output-Analyse, SAM-Analysen, angewandte Modelle des generellen Gleichgewichts
Vermittelte Kompetenzen	Fach-, Anwendungs-, Methoden-, Sozial- und Schlüsselkompetenz
Studienhilfsmittel	Als Ergänzung * Übungen: Grundlagen der Mathematik für Agrarökonomen Prof. Dr. C. Henning, (30h / 90h) Lehrbücher und Artikel werden zu Beginn der Lehrveranstaltung empfohlen. Sie können zusammen mit Kopien von in der Vorlesung gezeigten Folien sowie Übungsaufgaben im Netz nachgelesen werden unter: http://www.uni-kiel.de/agrapol/