

Modulnummer	37 nach alter PO wird 254 nach neuer PO
Modulname	Wirtschaftspolitische und politisch-ökonomische Grundlagen der Agrarpolitik
Studiengang und -abschnitt	BSc Agrarwissenschaften; Hauptstudium
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im SS
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. C. Henning
Studienberatung zum Modul	Prof. Dr. C. Henning
Lehrveranstaltungen und Dozenten	Vorlesung: Wirtschaftspolitische Grundlagen der Agrarpolitik, Prof. Dr. C. Henning Vorlesung: Polit-ökonomische Grundlagen der Agrarpolitik, Prof. Dr. C. Henning
Vorkenntnisse	Kenntnisse volkswirtschaftlicher und agrarpolitischer Grundlagen (entsprechend den Inhalten der Module Grundlagen der Volkswirtschaftslehre und Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre)
Sprache	Deutsch
Plätze	Unbegrenzt
Lehrformen (Präsenzstunden / Workload)	Vorlesungen (30h /90 h)+ (30h /90 h)
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	Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte und Methoden der klassischen Wirtschaftspolitik und der modernen ökonomischen Theorie der Politik. Sie erkennen Strukturen wirtschaftspolitischer Entscheidungsprobleme. Sie verstehen die Entscheidungsfindung der Agrarpolitik. Die Studierenden sind befähigt, die Effizienz verschiedener Wirtschaftssysteme und Institutionen einzuordnen.
Inhalte des Moduls	Begriffsdefinitionen; Ziel-Mittelsysteme; sozioökonomisches Optimum; ökonomische Wirkungsanalyse; polit-ökonomische Systeme und Gleichgewichte; idealtypische Wirtschaftssysteme; Determinanten der Agrarpolitik (ökonomische, institutionell und sozio-strukturell); Modelle zur Erklärung der Politik
Vermittelte Kompetenzen	Fach- und Methodenkompetenz
Studienhilfsmittel	Lehrbücher und Artikel werden zu Beginn der Lehrveranstaltung empfohlen. Sie können zusammen mit Kopien von in der Vorlesung gezeigten Folien im Netz nachgelesen werden unter: http://www.uni-kiel.de/agrarpol/