

Modulnummer	AÖF-ök019
Nr. für Prüfungsanmeldung/QIS	30001 mit PL 30010
Modulname	Welternährung
Modulname - englisch	Economic Development and Food Security
Studiengang und -abschnitt	B.Sc. Ökotrophologie; Pflichtmodul Fachrichtungsstudium
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im SS
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. A. Abdulai
Studienberatung zum Modul	Prof. Dr. A. Abdulai
Lehrveranstaltungen und Dozenten	Vorlesung: Welternährung, Prof. Dr. Prof. Dr. A. Abdulai
Vorkenntnisse	Grundlagen Volkswirtschaftslehre
Sprache	Deutsch
Plätze	Unbegrenzt
Lehrformen (Präsenzstunden/ Workload)	Vorlesung 60h/180h
Ablauf	Wöchentlich in der Vorlesungszeit; Kurzreferate der Teilnehmer
Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen	Klausur: 100% - Prof. Dr. Prof. Dr. A. Abdulai
Ausweis	Zur Prüfung erforderlich
European Credit Points des Moduls	6
Ziele des Moduls	Die Studierenden sind vertraut mit der Ernährungssituation und mit wichtigen Organisationsformen der Landwirtschaft in armen Ländern; sie erkennen die komplexen globalen Zusammenhänge zwischen Bevölkerungsentwicklung, wirtschaftlicher Entwicklung, Agrarsystemen und Ernährungssituation; sie erkennen die Bedeutung von Wachstums- und Handelspolitik auf Wohlstand und Ernährung; sie können die dynamischen Zusammenhänge zwischen landwirtschaftlichem Produktionssystemen, Bevölkerungsentwicklung, natürlicher Ressourcenausstattung, Ausgestaltung sozialer Institutionen und dem Stand der landwirtschaftlichen Technologie selbständig herausarbeiten; sie sind in der Lage, Lösungsvorschläge zu den Problemen der Welternährung abzuwägen, zu beurteilen und Ansätze für alternative wirtschaftspolitische Strategien zu erarbeiten.
Inhalte des Moduls	Entwicklung und Armut in Entwicklungsländern, Art, Ursachen und Folgen der Ernährungsprobleme, Landreform, ländliche Finanzmärkte, Migration, gesamtwirtschaftliche Bedingungen, Handel, u. Entwicklungshilfe
Vermittelte Kompetenzen	Fach-, Methoden- Lern-, und Schlüsselkompetenz
Studienhilfsmittel	Werden auf der Website der Ernährungsökonomie bereitgestellt.