

Modultitel	Modulcode
Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	agraraEF100-01a
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Sebastian Heß	
Veranstalter	
Institut für Agrarökonomie - Ökonomie der Milch- und Ernährungswirtschaft	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	ein Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Sommersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung			
Bestandene Module der Propädeutika			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Pflicht	2
Praktische Übung	Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Pflicht	2

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Klausur: Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Klausur	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
1. und 2. Prüfungsperiode des SS 1. Prüfungsperiode des WS Prüfer*in: Prof. Dr. Heß QIS: Konto neu				

Lehrinhalte
<p>Mikroökonomische Modellvorstellungen über Produktion und Angebot; Einführung in die Dualität in der Produktionsökonomie.</p> <p>Mikroökonomische Modellvorstellungen über Präferenzen und Verbrauch, Nachfrage, Dualität, Slutsky-Gleichung.</p> <p>Marktangebot und Marktnachfrage; partielles Gleichgewicht. Marktmacht auf Angebots- und Nachfrageseite (Monopol, Monopson).</p>
Lernziele
<p>Das Modul dient der Vertiefung und Festigung des Verständnisses von agrar- und ernährungswissenschaftlich relevanten mikroökonomischen Modellansätzen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben Studierende folgende Kenntnisse erworben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zusammenhängendes Verständnis über Optimierungsentscheidungen in Produktion und Verbrauch und die Wirkung dieser Entscheidungen auf aggregiertes Marktangebot und aggregierte Marktnachfrage. - Grundlegendes Verständnis der Dualität in der Mikroökonomie, insbesondere im Hinblick auf Verbrauchsentscheidungen und die Nachfrage nach Nahrungsmitteln (Slutsky-Beziehung). - Komparativ-statische Analyse von Wohlfahrts- und Verteilungseffekten auf Märkten unter vollkommenem Wettbewerb. - Verständnis der Bedeutung von Marktmacht auf Produkt- und Faktormärkten.
Literatur
<p>Beattie, Bruce R., Charles Robert Taylor, and Myles James Watts. The economics of production-Second Edition. Krieger Publishing Company, Malabar, Florida, 2009.</p> <p>Perloff, Jeffrey M. Microeconomics: theory and applications with calculus. Pearson, 2007.</p> <p>Pindyck, Robert S., and Daniel L. Rubinfeld. Mikroökonomie. Pearson Deutschland GmbH, 2009.</p> <p>Zusätzlich Vorlesungsfolien (deutsch) und Übungsaufgaben.</p>

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness, (Version 2013)	Pflicht	4.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	4.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	4.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	4.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Wahl	4.