

Modultitel	Modulcode
Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	agrarAEF100-01a
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Jens-Peter Loy	
Veranstalter	
Marktlehre	
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 Leistungspunkte
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Leistungspunkte
Präsenzstudium	60 Leistungspunkte
Selbststudium	180 Leistungspunkte
Lehrsprache	Deutsch

Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Praktische Übung	Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Pflicht	2
Vorlesung	Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Pflicht	2
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika Regelmäßiger Besuch der Praktischen Übungen entsprechend den Bestimmungen der Fachprüfungsordnung.			

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. + 2. Prüfungszeitraum des Sommersemesters 1. Prüfungszeitraum des Wintersemesters QIS: 14901 mit PNR 14910				

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 vollkommenen 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. Pindyck, Robert S., and Daniel L. Rubinfeld. Mikroökonomie. Pearson Deutschland GmbH, 2009. Zusätzlich Vorlesungsfolien (deutsch) und Übungsaufgaben.</p>

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness, (Version 2021)	Pflicht	4.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2021)	Pflicht	4.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2021)	Pflicht	4.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2021)	Pflicht	4.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2021)	Pflicht	4.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2021)	Pflicht	4.