

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	agrarAEF100-01a
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	
Prof. Dr. Jens-Peter Loy	
<b>Veranstalter</b>	
Marktlehre	
<b>Fakultät</b>	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
<b>Prüfungsamt</b>	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

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

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

<b>Prüfung(en)</b>				
<b>Prüfungstitel</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Gewicht</b>
Klausur: Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Klausur	Benotet	Pflicht	100
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				
1. + 2. Prüfungszeitraum des Sommersemesters 1. Prüfungszeitraum des Wintersemesters Pürfer: Prof. Dr. Loy QIS: 14901 mit PNR 14910				

<b>Lehrinhalte</b>
<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>
<b>Lernziele</b>
<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"> <li>- zusammenhängendes Verständnis über Optimierungsentscheidungen in Produktion und Verbrauch und die Wirkung dieser Entscheidungen auf aggregiertes Marktangebot und aggregierte Marktnachfrage.</li> <li>- Grundlegendes Verständnis der Dualität in der Mikroökonomie, insbesondere im Hinblick auf Verbrauchsentscheidungen und die Nachfrage nach Nahrungsmitteln (Slutsky-Beziehung).</li> <li>- Komparativ-statische Analyse von Wohlfahrts- und Verteilungseffekten auf Märkten unter vollkommenen Wettbewerb.</li> <li>- Verständnis der Bedeutung von Marktmacht auf Produkt- und Faktormärkten.</li> </ul>
<b>Literatur</b>
<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>

<b>Verwendung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Fachsemester</b>
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.