

Modultitel	Modulcode
Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion	AEF-agr027
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Uwe Latacz-Lohmann	
Veranstalter	
Institut für Agrarökonomie - Landwirtschaftliche Betriebslehre und Produktionsökonomie	
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			
Empfohlene Voraussetzung			
Grundkenntnisse der Produktionsökonomie und der landwirtschaftlichen Betriebslehre entsprechend den Inhalten eines Moduls „Grundlagen der Landwirtschaftlichen Betriebslehre“			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion	Pflicht	4
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung: Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion	Mündlich	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester Prüfer: Prof. Dr. Latacz-Lohmann QIS: Konto 14300 mit PNR 2720				

Lehrinhalte
<p>Heuristische Methoden der Unternehmensplanung; Lineare Programmierung; dynamische Investitionsrechnung, Betriebszweiganalyse.</p> <p>Wirtschaftlichkeitsfragen in Teilbereichen der pflanzlichen und tierischen Produktion; ausgewählte Fragen der Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbskraft der Ackerfrüchte, der Grünlandnutzung, der Futterproduktion sowie der Nutztierhaltung. Einzelbetriebliche Beurteilung der Produktion nachwachsender Rohstoffe, der Energieerzeugung, der Bereitstellung von Umweltleistungen sowie der Umstellung auf ökologischen Landbau.</p>
Lernziele
<p>Die Studierenden kennen die einschlägigen Methoden der landwirtschaftlichen Betriebs- und Unternehmensplanung und können diese kritisch beurteilen und auf ausgewählte Fragestellungen anwenden. Sie sind mit der wirtschaftlichen Situation ausgewählter Betriebszweige der pflanzlichen und tierischen Produktion vertraut und können die für Einkommen und Rentabilität entscheidenden Bestimmungsfaktoren einschätzen und beurteilen. Sie können die betriebswirtschaftlichen Aspekte der Bereitstellung von Umweltleistungen, der Energieerzeugung in landwirtschaftlichen Betrieben sowie der Umstellung auf ökologischen Landbau beurteilen. Sie haben einen Überblick über die aktuelle agrarpolitische Diskussion und können die einzelwirtschaftlichen Auswirkungen agrarpolitischer Maßnahmen beurteilen. Beurteilung der einzelbetrieblichen Auswirkungen von Änderungen der agrar- und umweltpolitischen Rahmenbedingungen.</p>
Literatur
<p>Es werden aktuelle Artikel aus der landwirtschaftlichen Fachpresse diskutiert. Es gibt kein Lehrbuch, das die Lehrinhalte vollständig abdeckt. Für die methodischen Aspekte wird auf folgende Lehrbücher zurückgegriffen: Dabbert und Braun: Landwirtschaftliche Betriebslehre - Grundwissen Bachelor UTB 2792. Steinhäuser, Langbehn, Peters: Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre. Allgemeiner Teil. UTB Ulmer. Reisch, Zeddies: Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre. Spezieller Teil. UTB Ulmer. Mußhoff und Hirschauer: Modernes Agrarmanagement. Betriebswirtschaftliche Analyse- und Planungsverfahren. 4. Auflage. Vahlen.</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, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	4.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Wahl	4.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	4.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	4.