

Modultitel		Modulcode	
Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness		agrarAEF061-01a	
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		
Empfohlene Voraussetzung			
Kenntnisse der methodischen Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre und Produktionsökonomie sowie deren Anwendung auf Probleme der pflanzlichen und tierischen Produktion			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Investition, Finanzierung und Risikomanagement in der Landwirtschaft	Pflicht	2
Praktische Übungen	Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness	Pflicht	2
Prüfung(en)			

Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Prüfung: Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness	Mündlich	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester Prüfer*in: Prof. Dr. Latacz-Lohmann QIS 43201 mit PNR 43210				

Lehrinhalte
Methoden der dynamischen Investitionsrechnung (Wiederholung); optimale Nutzungsdauer von Investitionsobjekten; relative Vorzüglichkeit verschiedener Finanzierungsformen; Überlegungen zur Struktur des Kapitaleinsatzes; Berücksichtigung von Steuern und Inflation in Investitionsrechnungen; Theorie der Entscheidung unter Risiko und Unsicherheit; Methoden zur Berücksichtigung von Risiko und Unsicherheit bei Investitionsentscheidungen.
Lernziele
Aufbauend auf den Grundkenntnissen der dynamischen Investitionsrechnung haben die Hörer Spezialkenntnisse im Bereich der Investition, Finanzierung und Entwicklungsplanung landwirtschaftlicher Unternehmen erworben. Sie beherrschen theoretische und quantitative Modelle der Entscheidungsfindung unter Risiko und Unsicherheit und sind in der Lage komplexe Investitions- und Finanzierungsprobleme selbständig zu bearbeiten und zu lösen und die Ergebnisse in geeigneter Form zu dokumentieren und in wissenschaftlich adäquater Form zu präsentieren.
Literatur
Mußhoff und Hirschauer: Modernes Agrarmanagement. Betriebswirtschaftliche Analyse- und Planungsverfahren. 4. Auflage. Vahlen. Brandes und Odening: Investition, Finanzierung und Wachstum in der Landwirtschaft. Ulmer Verlag. Götze, U.: Investitionsrechnung: Modelle und Analyse zur Beurteilung von Investitionsvorhaben. 7. Auflage. Springer Gabler.

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agribusiness, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Dairy Science, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2013)	Wahl	-