

Modultitel	Modulcode
Economics of Food Supply Chains	AEF-agr065
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Sebastian Heß	
Veranstalter	
Institut für Agrarökonomie - Agribusiness Management and Supply Chain Management	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Wintersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Empfohlene Voraussetzung			
Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre notwendig, Organisation und Personalwirtschaft im Agribusiness vorteilhaft			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Economics of Food Supply Chains	Pflicht	2
Seminar	Economics of Food Supply Chains	Pflicht	2
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Regelmäßige Teilnahme an Exkursionen/Praktika/Seminaren/Übungen entsprechend den Bestimmungen der FPO.			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Klausur: Economics of Food Supply Chains	Klausur	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
<p>1. + 2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester</p> <p>Prüfer: Prof. Dr. Heß QIS: Konto 44101 mit PNR 44110</p>				

Lehrinhalte
<p>Die Vorlesung hat den Schwerpunkt auf dem Management von Geschäftsbeziehungen im gesamten Wertschöpfungsnetzwerk. Es werden die Planung, Steuerung und Koordination zwischen Unternehmen der Agrar- und der Ernährungswirtschaft sowie deren potenzielle Barrieren und Katalysatoren (Konflikte, Machtaspekte, Vertrauen, Loyalität, Vertragsgestaltung) behandelt.</p> <p>Das Seminar beinhaltet die Analyse und Diskussion von Fallstudien zum Supply Chain Management in der Agrar- und Ernährungswirtschaft. Die Ergebnisse der Gruppenarbeiten werden in Form eines unbenoteten Kurzvortrages präsentiert</p>
Lernziele
<p>Die Studierenden können die komplexen Zusammenhänge des Supply Chain Management auf Basis fundierten Theorie- und Methodenwissens analysieren. Sie können die Koordinationsmechanismen zwischen Akteuren innerhalb von Wertschöpfungsketten erkennen sowie deren Implikationen für die Lern- und Anpassungsfähigkeit der Supply-Chain-Systeme ableiten. Sie durchschauen die planungsrelevante Umwelt und können Problemlösungen erarbeiten</p>
Literatur
<p>In der Veranstaltung gezeigte Abbildungen und Fallstudien Corsten, D., Gabriel, C. (2004): Supply Chain Management erfolgreich umsetzen. Grundlagen, Realisierung und Fallstudien. 2. Aufl., Berlin u. a. Kuhn, A., Hellingrath, H. (2002): Supply Chain Management. Optimierte Zusammenarbeit in der Wertschöpfungskette. Berlin, Heidelberg.</p> <p>Thonemann, U. (2010): Operations Management. Konzepte, Methoden und Anwenden. 2., akt. Aufl., Kösel.</p> <p>Werner, H. (2008): Supply Chain Management. Grundlagen, Strategien, Instrumente und Controlling. 3A. Gabler</p>

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agrarökonomie, (Version 2008)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agribusiness, (Version 2008)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2013)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	1 - 3
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungswissenschaften, (Version 2008)	Wahl	1 - 3