

Synopse

**Neunter Beschluss
des Fachbereichs 09 – Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement -
vom 14.11.2012
zur Änderung
der Speziellen Ordnung der Bachelor- und Masterstudiengänge des Fachbereichs 09 –
Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und
Umweltmanagement**

- zuletzt geändert durch den 8. Änderungsbeschluss vom 16.05.2012 -

I. Änderung der Speziellen Ordnung bzgl. des Studienschwerpunktes Agribusiness

1.1. Anhang 4 wird angepasst

Anhang 4 Studienprofil Agribusiness	Anhang 4 Studienprofil Agribusiness
<p>Für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften mit Studienprofil „Agribusiness“ müssen mindestens 5 Profilmodule aus folgender Liste gewählt werden:</p> <p>BP 25 Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft</p> <p>BP 26 Agrar- und Ernährungswirtschaft in der EU</p> <p>BP 55 Investition, Finanzierung und Controlling in der Agrar- und Ernährungswirtschaft</p> <p>BP 56 Agrarproduktionsplanung</p> <p>BP 63 Agrar- und Unternehmensberatung</p> <p>BP B 04 Logistik und Supply Chain Management,</p> <p>BP B 05 Agrar- und Handelsrecht im Agribusiness</p> <p>BP B 06 Führung & Personalentwicklung</p> <p>BP B 07 Marketing – Fallbasiertes Planspiel</p>	<p>Für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften mit Studienprofil „Agribusiness“ müssen mindestens 5 <u>Profilmodule aus folgender Liste gewählt werden. im Rahmen der Profilierung unten stehende Module absolviert werden.</u> Das Modul BP 89 „Berufsfeld-Praktikum“ darf nicht belegt werden.</p> <p>BP 25 Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft</p> <p>BP 26 Agrar- und Ernährungswirtschaft in der EU</p> <p>BP 55 Investition, Finanzierung und Controlling in der Agrar- und Ernährungswirtschaft</p> <p>BP 56 Agrarproduktionsplanung</p> <p>BP 63 Agrar- und Unternehmensberatung</p> <p>BP B 04 Logistik und Supply Chain Management,</p> <p>BP B 05 Agrar- und Handelsrecht im Agribusiness</p> <p>BP B 06 Führung & Personalentwicklung</p> <p>BP B 07 Marketing – Fallbasiertes Planspiel</p> <p><u>BP B 10 Unternehmensanalyse im Agribusiness</u></p> <p><u>BP B 11 Struktur- und Wettbewerbsanalyse im Agribusiness</u></p>

1.2. Zwei neue Module werden in den Modulkatalog aufgenommen

BP B 10 – Unternehmensanalyse im Agribusiness				4. Sem.	12 CP
<u>Modulbezeichnung</u>		<u>Unternehmensanalyse im Agribusiness</u>			
<u>FB / Institut / Professur</u>		<u>Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft / Betriebslehre der Ernährungswirtschaft</u>			
<u>Verwendet in Studiengang (Sem.)</u>		<u>Bachelor Agrarwissenschaften mit Studienprofil Agribusiness</u>			
<u>Modulverantwortliche/r</u>		<u>Prof. Dr. Rainer Kühl</u>			
<u>Dozenten/innen</u>		<u>Prof. Dr. Rainer Kühl, N. N.</u>			
<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>		<u>BP B 07 und Projektvereinbarung mit Unternehmen</u>			
<u>Kompetenzziele</u>		<u>Die Studierenden</u> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Verfügen über praktische Kenntnisse und Fertigkeiten aus ihren Projektbetrieben und verstehen die Zusammenhänge zwischen Studium und Praxis,</u> • <u>können selbständig betriebliche Entscheidungsprobleme abbilden und lösen,</u> • <u>verstehen betriebliche Abläufe und Zusammenhänge</u> • <u>sind in der Lage, den Einfluss der einzelnen Rahmenparameter auf betriebliche Entscheidungen zu analysieren und zu quantifizieren</u> • <u>besitzen Kenntnisse über Unternehmensaktivitäten und Organisationsformen</u> 			
<u>Modulinhalte</u>		<ul style="list-style-type: none"> • <u>Mitarbeit in Betrieben des Agribusiness</u> • <u>Aktive Mitarbeit in unternehmerischen Aktivitäten der Projektbetriebe in verschiedenen betrieblichen Funktionen</u> • <u>Bearbeitung eines vereinbarten Projektes</u> • <u>Erarbeitung einer Betriebsübersicht und eines Berichtes über den Inhalt und Ablauf der betrieblichen Projektbearbeitung</u> 			
<u>Lehrveranstaltungsform(en)</u>		<u>Praktikum/Übung (100%)</u>			
<u>Workload in Stunden</u>	<u>Workload insgesamt</u>	<u>360 Stunden</u>			
		<u>A Lehrveranstaltungen</u>		<u>B selbst gestaltete Arbeit</u>	<u>C Prüfung</u>
		<u>a Präsenzstunden</u>	<u>b Vor-/Nachbereitung</u>		<u>Summe</u>
	<u>Vorlesung</u>	<u>30</u>	<u>45</u>		<u>75</u>
	<u>Seminar</u>				
	<u>Praktikum/Übung</u>	<u>180</u>	<u>45</u>		<u>225</u>
	<u>Exkursion</u>				
<u>Hausaufgaben</u>					
	<u>Workload insgesamt</u>	<u>210</u>	<u>90</u>	<u>30</u>	<u>360 / 12 CP</u>
<u>Modulprüfung</u>	<u>Prüfungsform(en)</u>	<u>Bewertung des schriftlichen Projektberichts</u>			
	<u>Bildung der Modulnote</u>	<u>Projektbericht (100 %)</u>			
	<u>Form der Ausgleichsprüfung</u>				
	<u>Art der Wiederholungsprüfung</u>	<u>Mündliche Prüfung</u>			
<u>Angebotsrhythmus</u>		<u>Vorlesungsfreie Zeit</u>		<u>Dauer 1 Semester</u>	
<u>Aufnahmekapazität</u>		<u>15</u>			
<u>Unterrichtssprache</u>		<u>Deutsch</u>			
<u>Homepage</u>		<u>http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ibae/foodeconomics</u>			

BP B 11 – Struktur- und Wettbewerbsanalyse im Agribusiness				5. Sem.	12 CP
<u>Modulbezeichnung</u>		<u>Wettbewerbsanalyse im Agribusiness</u>			
<u>FB / Institut / Professur</u>		<u>Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft / Betriebslehre der Ernährungswirtschaft</u>			
<u>Verwendet in Studiengang (Sem.)</u>		<u>Bachelor Agrarwissenschaften mit Studienprofil Agribusiness</u> <u>Profil, Bachelor (4.)</u>			
<u>Modulverantwortliche/r</u>		<u>Prof. Dr. Rainer Kühl</u>			
<u>Dozenten/innen</u>		<u>Prof. Dr. Rainer Kühl, N. N.</u>			
<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>		<u>BP B 07 und Projektvereinbarung mit Unternehmen</u>			
<u>Kompetenzziele</u>		<u>Die Studierenden</u> <ul style="list-style-type: none"> • können mit agrarökonomische und betrieblichen Fragestellungen umgehen, diese in kleinere Problemlösungen überführen und einer sachgerechten Lösung zuführen, • sind befähigt, strategische und operative Managementprozesse im praktischen Umfeld zu erkennen und zu bewerten, • sammeln praktische Erfahrung in Agribusiness-Unternehmen, insbesondere in den Bereichen Unternehmensentwicklung, Einkauf, Produktion, Distribution, strategischer Analyse, • kennen Systeme zum inner- und außerbetrieblichen Schnittstellenmanagement, können diese in Betriebe einführen und/oder vorhandene betriebliche Systeme weiterentwickeln, • sind befähigt, Veränderungsprozesse des Agrar- und Ernährungssektors in ihren Auswirkungen auf den jeweiligen Betriebe abzubilden und zu beurteilen. 			
<u>Modulinhalte</u>		<ul style="list-style-type: none"> • <u>Entwicklung von Wettbewerbsstruktur- und Strategieanalysen in Betrieben der Agrar- und Ernährungswirtschaft,</u> • <u>Branchen- und Konkurrentenanalyse</u> • <u>Organisationsstrukturen für Unternehmen der Ernährungswirtschaft</u> • <u>Mitarbeitende Tätigkeit in vorher genehmigtem Betrieb des Agribusiness</u> • <u>Systematische Projektarbeit unter Einsatz fachbezogener Lösungsmethoden</u> • <u>Anfertigung eines Berichtes zu einem Projekt der Struktur- und Wettbewerbsanalyse</u> 			
<u>Lehrveranstaltungsform(en)</u>		<u>Praktikum/Übung (100%)</u>			
<u>Workload in Stunden</u>	<u>Workload insgesamt</u>		<u>360 Stunden</u>		
		<u>A Lehrveranstaltungen</u>		<u>B selbst gestaltete Arbeit</u>	<u>C Prüfung</u>
		<u>a Präsenz-stunden</u>	<u>b Vor-/Nachbereitung</u>		<u>Summe</u>
		<u>Vorlesung</u>	<u>30</u>	<u>45</u>	<u>75</u>
		<u>Seminar</u>			
		<u>Praktikum/Übung</u>	<u>180</u>	<u>45</u>	<u>225</u>
		<u>Exkursion</u>			
	<u>Hausaufgaben</u>				
	<u>Workload insgesamt</u>	<u>210</u>	<u>90</u>	<u>30</u>	<u>360 / 12 CP</u>
<u>Modulprüfung</u>	<u>Prüfungsform(en)</u>		<u>Bewertung des schriftlichen Projektberichts</u>		
	<u>Bildung der Modulnote</u>		<u>Projektbericht (100 %)</u>		
	<u>Form der Ausgleichsprüfung</u>				
	<u>Art der Wiederholungsprüfung</u>		<u>Mündliche Prüfung</u>		
<u>Angebotsrhythmus</u>		<u>Vorlesungsfreie Zeit</u>		<u>Dauer 1 Semester</u>	
<u>Aufnahmekapazität</u>		<u>15</u>			
<u>Unterrichtssprache</u>		<u>Deutsch</u>			
<u>Homepage</u>		<u>http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ibae/foodeconomics</u>			

II. Aufnahmestopp Haushalts- und Dienstleistungswissenschaften

§ 5 wird angepasst.

§ 5 Master-Studiengänge	§ 5 Master-Studiengänge
1. Die Studiengänge sollten im Wintersemester begonnen werden, der Studiengang Agrobiotechnology kann nur zum Wintersemester begonnen werden. Das Master-Studium umfasst 120 ECTS und wird mit dem Thesis-Modul abgeschlossen.	1. Die Studiengänge sollten im Wintersemester begonnen werden, der Studiengang <u>die Studiengänge Agrobiotechnology und Haushalts- und Dienstleistungswissenschaften können</u> kann nur zum Wintersemester begonnen werden. Das Master-Studium umfasst 120 ECTS und wird mit dem Thesis-Modul abgeschlossen.

III. In-Kraft-Treten

Dieser Beschluss tritt zum Sommersemester 2013 in Kraft.

Prof. Dr. Dr. Peter Kämpfer,
Dekan