

Modultitel	Modulcode
Nachhaltige Ernährungswirtschaft in Theorie und Praxis	AEF-el548
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Karin Schwarz	
Veranstalter	
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			
Module des Propädeutikums			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Seminar	Nachhaltige Ernährungswirtschaft in Theorie und Praxis	Pflicht	2
Praktikum	Erarbeitung eines Nachhaltigkeitsaspektes für einen Betrieb der Ernährungswirtschaft	Pflicht	2
Weitere Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen			
Bestandene Module der Propädeutika			
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Bestandene Module der Propädeutika Regelmäßige Teilnahme am Praktikum entsprechend den Bestimmungen der FPO.			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Seminarbeitrag: Nachhaltige Ernährungswirtschaft in Theorie und Praxis	Seminarleistung	Benotet	Pflicht	100
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
<p>1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester</p> <p>Prüfer: Dr. Braun QIS: Konto 35800 mit PNR 35810</p>				

Lehrinhalte
<p>Im Seminar werden Grundlagen der Nachhaltigkeitsdimensionen mit Bezug zur Ernährungswirtschaft, Analysemöglichkeiten und Ansatzpunkte konkreter Handlungsstrategien erarbeitet. Darüber hinaus führen die Studierenden eine konkrete Aufgabe in einem Betrieb der Ernährungswirtschaft zur Analyse, Beurteilung und/oder Verbesserung von Prozessen durch. Eine Präsentation der Ergebnisse vor den Verantwortlichen der Betriebe und eine Hausarbeit zum Thema schließt das Modul ab.</p>
Lernziele
<p>Ziel des Moduls ist es, Kenntnisse zur Thematik „Nachhaltigkeit“ entlang der Wertschöpfungskette der Ernährungswirtschaft zu erlangen und Methodenkompetenz für den Umgang mit Nachhaltigkeitskriterien zu entwickeln. Die in Zusammenarbeit mit Betrieben der Ernährungswirtschaft organisierte Projektarbeit stellt den Praxisbezug her und soll die eigenständige Auseinandersetzung der Studierenden mit dem Thema fördern.</p>
Literatur
<p>I Lendle, M. (Hrsg.) (2014) Nachhaltigkeit in der Lebensmittelwirtschaft – Motivationen, Hemmnisse und Kommunikation. Ergebnisbroschüre des Instituts für Nachhaltiges Management e. V., Universität Bonn, http://www.nachhaltigkeitsstudie-nrw.de/Downloads/Ergebnisbrosch%C3%BCre_02.9.2014.pdf.</p> <p>Lendle M. (Hrsg.) (2012) Nachhaltigkeit in der Ernährungsbranche – Strategien sicher planen und umsetzen. Behr's Verlag; 1., Auflage, Hamburg</p>

Weitere Angaben
<p>20 Plätze Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte über OLAT mit folgenden Angaben : Matrikelnummer Name Vorname angestrebter Abschluss Studiengang Propädeutika bestanden? Ja/nein stu-Email</p> <p>Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters entweder per OLAT oder E-Mail an die stu-Email.</p> <p>Die Annahme des Platzes durch Studierende erfolgt nur durch die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung. Interessenten, die keine Platzzusage erhalten haben, können in der ersten Veranstaltung per Nachrückverfahren einen Platz erhalten.</p>

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	-