

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Spezielle Aspekte von Ernährung, Gesundheit und Konsum	egAEF865-01a
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	
Silke Thiele	
<b>Veranstalter</b>	
Institut für Ernährungswirtschaft und Verbrauchslehre - Haushalts- und verbraucherorientierte Gesundheitsökonomik	
<b>Fakultät</b>	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
<b>Prüfungsamt</b>	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

<b>Leistungspunkte</b>	6
<b>Bewertung</b>	Benotet
<b>Dauer</b>	ein Semester
<b>Angebotshäufigkeit</b>	Findet nur im Sommersemester statt
<b>Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt</b>	30 Stunden
<b>Arbeitsaufwand insgesamt</b>	180 Stunden
<b>Präsenzstudium</b>	60 Stunden
<b>Selbststudium</b>	120 Stunden
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch

<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>SWS</b>
Vorlesung	Spezielle Aspekte von Ernährung, Gesundheit und Konsum Veranstaltung	Pflicht	2
Seminar	Spezielle Aspekte von Ernährung, Gesundheit und Konsum	Pflicht	2

<b>Prüfung(en)</b>				
<b>Prüfungstitel</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Gewicht</b>
Mündliche Prüfung: Spezielle Aspekte von Ernährung, Gesundheit und Konsum	Mündlich	Benotet	Pflicht	50
Referat: Spezielle Aspekte von Ernährung, Gesundheit und Konsum	Referat	Benotet	Pflicht	50
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				
1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester Prüfer: Priv.-Doz. Dr. Silke Thiele QIS: Konto 69600 mit PNR - 69610+69620				

<b>Lehrinhalte</b>
Verbraucherverhalten, Übergewicht aus ökonomischer Sicht, Maßnahmen zur Verbesserung des Ernährungsverhaltens, Methoden zur Erfassung der Ernährungsqualität, Gesundheitsmonitoring und Ernährungserhebungen, Lebensmittelverschwendung, Nachhaltige Ernährung, Konsum von Bio-Produkten, Nährstoffkennzeichnung, Health Claims

## Lernziele

Die Studierenden führen Kenntnisse der Ernährungswissenschaft und Ökonomik zusammen. Sie analysieren Fragestellungen in einem Systemzusammenhang und sind in der Lage, diese einzuordnen und zu diskutieren. Die Studierenden entwickeln Anwendungs- und Schlüsselkompetenzen der interdisziplinären Arbeit.

### Fachliche Unterschiede

Während in der Vorlesung theoretische Hintergründe und Methoden vermittelt werden, greift das Seminar aktuelle Themen auf, die von den Studierenden selbst erarbeitet, präsentiert und diskutiert werden müssen.

**Inhaltliche Unterschiede** Die Themen ergänzen sich, inhaltlich gibt es keinerlei Überschneidungen):

### In der Vorlesung werden folgende Themen behandelt:

Grundlagen von Konsumententscheidungen

Determinanten des Übergewichts

Maßnahmen zur Verbesserung des Ernährungsverhaltens

- Fiskalische Maßnahmen
- Nährwertkennzeichnungen
- Ernährungs- und Verbraucherbildung an Schulen
- Nachhaltige und gesundheitsförderliche Gemeinschaftsverpflegung
- EU-Schulprogramm Obst, Gemüse, Milch

Konsum-, Gesundheits- und Ernährungserhebungen

Messung der Ernährungsqualität

Kosten gesunder Ernährung und Mehrkosten durch ernährungsabhängige Krankheiten

Nachhaltigkeit beim Lebensmittelkonsum

- Konsum von Biolebensmitteln
- Vegetarische und vegane Ernährung
- Tierwohl und Tierwohlkennzeichnung bei Lebensmitteln

### Im Seminar werden z.B. folgende Themen behandelt:

- Regionale Lebensmittel
- Gentechnik in Lebensmitteln
- Lebensmittelverschwendung
- Intelligente Verpackungen bei Lebensmitteln
- Einflüsse der Ernährung auf die Umwelt
- Vertical Farming Systeme
- Synthetische Milch auf Basis von Mikroorganismen
- Pflanzliche Kuhmilchalternativen
- Insektenfleisch und künstliches Fleisch
- Low Carb Diäten
- Transfettsäuren
- Health Claims
- Personalisierte Ernährung
- Nudging im Lebensmittelkonsum

## Literatur

Folien und Begleitmaterial zu den jeweiligen Themen: Thiele, S., Roosen, J. (2018): Obesity, Fat Taxes and their Effects on Consumers. In: Bremmers, H., Purnhagen, K. (Eds.) Regulating and Managing Food Safety in the EU - A Legal-Economic Perspective.; Stefan Mann (2008): Framing Obesity in Economic Theory and Policy. Review of Social Economy. Vol 66.; Golan, E., Kuchler, F., Mitchell, L. (2001): Economics of Food Labeling. Journal of Consumer Policy. Vol. 24.; van Herpen, E., van Trijp, H.C.M (2018): EU Health Claims: A Consumer Perspective. In: Bremmers, H., Purnhagen, K. (Eds.) Regulating and Managing Food Safety in the EU - A Legal-Economic Perspective; Quested, T., Johnson, H. (2009): Household Food and Drink Waste in the UK. Report prepared by WRAP.; Koester, U. (2017): Food Loss and Waste as an Economic and Policy Problem. Frontiers of Economics and Globalization Vol. 17.; Straßburg, A (2010): Ernährungserhebungen - Methoden und Instrumente. Ernährungs Umschau Vol.8.; Kurth, B.-M. et al. (2009): Gesundheitsmonitoring am Robert Koch-Institut. Sachstand und Perspektiven. Bundesgesundheitsblatt, Vol. 52.; Taylor, C. (2000): Ökologische Bewertung von Ernährungsweisen anhand ausgewählter Indikatoren.; Meemken E.-M., Qaim M. (2018): Organic Agriculture, Food Security, and the Environment. Annual Review of Resource Economics.; Quaim, M. (2017): Globalisation of agrifood systems and sustainable nutrition. Proceedings of the Nutrition Society. Vol. 76.

<b>Weitere Angaben</b>
Plätze: 40 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 stu-Email Die Benachrichtigung über die Vergabe der Plätze erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters per E-Mail an die stu-Email. 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.

<b>Verwendung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Fachsemester</b>
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	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	-