

Modultitel	Modulcode
Ernährung im Mutterleib und in der frühen Kindheit	AEF-el835
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Dr. Anja Bosy-Westphal	
Veranstalter	
Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde - Humanernährung	
Fakultät	
Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	ein Semester
Angebotshäufigkeit	Findet in jedem Semester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Leistungspunkte
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Empfohlene Voraussetzung			
Inhalte des Moduls „Ernährung des Menschen“			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Seminar	Ernährung in der frühen Kindheit	Pflicht	2
Praktikum	Ernährung in der frühen Kindheit	Pflicht	2
Weitere Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen			
Das Modul findet letztmalig im SS 2018 statt.			
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Regelmäßige Teilnahme am Praktikum entsprechend den Bestimmungen der FPO.			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Referat: Ernährung im Mutterleib und in der frühen Kindheit	Referat	Benotet	Pflicht	50
Mündliche Prüfung: Ernährung im Mutterleib und in der frühen Kindheit	Mündlich	Benotet	Pflicht	50
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
1.+2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. Prüfungszeitraum im Sommersemester Prüfer: Dr. Vera Plähn QIS: 64500 Konto mit PNR 4321 und 4322				

Lehrinhalte
Physiologie der Schwangerschaft, Physiologie und Regulation des Stillvorgangs, Nährstoffbedarf während der Fetalperiode, nach Geburt und im 1. Lebensjahr. Physiologie der Stoffwechsellanpassung von Fetus und der Schwangeren sowie nach Geburt. Ernährung während der Schwangerschaft, Ernährung durch Stillen, Formula-Ernährung und Beikost, Problem: „niedriges Geburtsgewicht“ und „hohes Geburtsgewicht“, Beratung der Mutter. Konzept: Metabolische Prägung, Ernährungsmedizinische Untersuchung des Säuglings und des Kleinkindes. Diagnostik und frühzeitige Ernährung bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen und familiärer Disposition
Lernziele
Vermittlung von Kenntnissen (i) des frühkindlichen Energie- Nährstoffs- und Nahrungsbedarfs, (ii) der frühzeitigen Prävention von ernährungsbedingten Erkrankungen und (iii) von Konzepten von <i>perinatal programming</i> sowie der Physiologie des Stillens
Literatur
M.Kersting, Kinderernährung aktuell, UZV Fachbuch 2009. Dazu: M.E. Symonds, M.M. Ramsay G.J. Burton et al: The Placenta and Human Development Programming, Cambridge University Press 2011 M.E. Symonds u. M.M. Ramsay: Maternal-Fetal Nutrition during Pregnancy and Lactation, Cambridge University Press 2011 T. Reinehr u. M. Kersting: Pädiatrische Ernährungsmedizin, Schattenhauer Verlag 2011

Weitere Angaben

Das Modul findet letztmalig im SS 2018 statt.

Max. 16 Plätze

Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte per E-Mail an: dliesegang@nutrfoodsc.uni-kiel.de 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.

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agrarökonomie, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Agrarökonomie und Agribusiness - Profilierung Agribusiness, (Version 2008)	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, Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Nutztierwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2017)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften, (Version 2008)	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	-
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Ökotrophologie, Ernährungswissenschaften, (Version 2008)	Wahl	-