Modultitel	Modulcode
Einfluss von Wachstum, Entwicklung, Umwelt und Alter auf den Ernährungszustand und die Gesundheit	elAEF851-01a

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	1 Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur in jedem Semester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung

Kenntnisse aus den Modulen Grundlagen der Stoffwechselphysiologie, Grundlagen der Mikro- und Makronährstoffe

Modulveranstaltung(en)

Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	altungstitel Pflicht/Wahl		
veranstaltungsart	Leniveranstaltungstitei	r ilicili/ vvaili	SWS	
Vorlesung	Kinder- und Jugendalter	Pflicht	2	
Vorlesung	Seniorenalter	Plicht	2	

Prüfung(en)						
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht		
Klausur: Einfluss von Wachstum, Entwicklung, Umwelt und Altern auf den Ernährungszustand und die Gesundheit	Klausur	Benotet	Pflicht	100		

Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)

- 1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester
- Prüfungszeitraum im Wintersemester
- 1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester
- 1. Prüfungszeitraum im Wintersemester

Lehrinhalte

Kinder- und Jugendalter: Formen und Ursachen der Mangel-/Fehlernährung (Marasmus, Kwashiorkor, Adipositas), Erfassung der Mangelernährung, Mangel-/Fehlernährung in Deutschland und global (Epidemiologie), Ernährungsarmut in Deutschland, Risiken einseitiger kalorienbetonter Ernährung mit gleichzeitigem Nährstoffmangel / hidden hunger

Seniorenalter: Was ist Altern, Überblick Altersstudien, Physiologie des Alterns, Ernährung im Alter, Phenotypen des Alterns

(Malnutrition) Altern im Schlaf und Suchtverhalten im Alter, Gesundheitsförderung im Alter

Lernziele

Kinder- und Jugendliche

Vermittlung von Kenntnissen in der Bevölkerungsgruppe des Kindes- und Jugendalters unter besonderer Berücksichtigung der körperlichen Entwicklung, Physiologie, Ernährung, Umweltfaktoren und körperlichen Funktionen

Senioren: Vermittlung von Kenntnissen in der Bevölkerungsgruppe der älteren Menschen unter besonderer Berücksichtigung der Physiologie, Ernährung, Krankheiten/Multimorbiditäten, körperlichen Funktionen, Schlaf und Suchtverhalten (Polymedikation)

Literatur

Sotiraki et al. Burden of Childhood Malnutrition: A Roadmap of Global and European Policies Promoting Healthy Nutrition for Infants and Young Children. Children (Basel). 2022 Aug 6;9(8):1179. doi: 10.3390/children9081179.

Zeyfang et al.: Basiswissen Medizin des Alterns und des alten Menschen, Springer Verlag 2012Pantel et al.: Praxishandbuch Altersmedizin, Kohlhammer 2014 Kolb G und Leischker AH: Medizin desalternden Menschen, Lehrbuch zum Gegenstandskatalog der neuen ÄApprO, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart 2009Hansen W: Medizin des Alterns und des alten Menschen, Schattauer Verlag 2006Oxford Handbook of Geriatric Medicine, Oxford University