

Modultitel	Modulcode
Gute Wissenschaftliche Praxis am Beispiel ernährungsmedizinischer Studien	eIAEF558-01a
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 in jedem Semester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung			
Bestandene Module der Propädeutika			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Gute Wissenschaftliche Praxis am Beispiel ernährungsmedizinischer Studien	Pflicht	2
Praktische Übung	Gute Wissenschaftliche Praxis am Beispiel ernährungsmedizinischer Studien Veranstaltung_2	Pflicht	2
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
Eine Teilnahme ist ausgeschlossen, wenn bereits das Wahlmodul eIAEF-540-1a belegt und benotet wurde.			
1.+ 2. Prüfungszeitraum im Wintersemester 1. + 2. Prüfungszeitraum im Sommersemester QIS: Konto 36700 PNr. 36710 Prüfer: Prof. Dr. Dr. Anja Bosy-Westphal, Dr. Frauke Schocker			
Ausweis ist zur Prüfung erforderlich.			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Hausarbeit: Gute Wissenschaftliche Praxis am Beispiel ernährungsmedizinischer Studien	Hausarbeit	Benotet	Pflicht	100

Lehrinhalte
In dem Modul „Gute wissenschaftliche Praxis am Beispiel ernährungsmedizinischer Studien“ erwerben und trainieren die Studierenden die Kompetenzen und Fertigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens im Sinne der guten wissenschaftlichen Praxis (GWP). Neben dem Regelwerk zur Sicherung der guten wissenschaftlichen Praxis erhalten die Studierenden Informationen zum Umgang mit Daten und Quellen und zur Literaturrecherche sowie Kenntnisse zum Anfertigen wissenschaftlicher Arbeiten in der Ernährungsmedizin. Das Modul setzt sich aus einer Vorlesung und einer praktischen Übung zum Trainieren der Kompetenzen zusammen und bereitet die Studierenden vor ihrer Bachelorarbeit auf das Verfassen einer Literaturarbeit in der Ernährungsmedizin vor.
Lernziele
Die Studierenden erwerben die Fertigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten im Sinne der guten wissenschaftlichen Praxis (GWP). Das Modul dient der Vermittlung von Kompetenzen zur Erstellung einer Literaturarbeit in der Ernährungsmedizin
Literatur
DFG (2019). Leitlinien zur Sicherung der guten wissenschaftlichen Praxis – Kodex. Sponholz G. (erweiterte und überarbeitete Fassung 2019). Curriculum für Lehrveranstaltungen zur „Guten wissenschaftlichen Praxis“. Weitere Fachliteratur sowie vorlesungsbegleitende Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Angaben
Plätze 20 - Anmeldung über OLAT: Anmeldung an den 5 Arbeitstagen der 1. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters bitte per OLAT mit folgenden Angaben : Matrikelnummer Name Vorname angestrebter Abschluss Studiengang Propädeutika bestanden? Ja/nein (ja ist Bedingung für die Zulassung) stu-Email Die Benachrichtigung über den Erhalt eines Platzes erfolgt in der 2. Woche der 2. Prüfungsperiode des Vorsemesters über OLAT. Bitte geben Sie dann innerhalb von einer Woche nach der Benachrichtigung Bescheid, ob Sie den Platz annehmen. Sofern Sie sich nicht zurückmelden, wird der Platz an Personen auf der Nachrückerliste vergeben. Anwesenheitspflicht während der Veranstaltungen ist zwingend erforderlich! Nur pünktliches Erscheinen in der 1. Vorlesungsstunde sichert den Platz in der Lehrveranstaltung.

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, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Wahl	-
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	-