

<b>Modultitel</b>	<b>Modulcode</b>
Gute Wissenschaftliche Praxis am Beispiel ernährungsmedizinischer Studien	eIAEF558-01a
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	
Prof. Dr. Dr. Anja Bosy-Westphal	
<b>Veranstalter</b>	
Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde - Humanernährung	
<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>	1 Semester
<b>Angebotshäufigkeit</b>	Findet in jedem Semester 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>Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung</b>			
Bestandene Module der Propädeutika			
<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>SWS</b>
Vorlesung	Gute Wissenschaftliche Praxis am Beispiel ernährungsmedizinischer Studien	Pflicht	2
Praktische Übung	Gute Wissenschaftliche Praxis am Beispiel ernährungsmedizinischer Studien Veranstaltung_2	Pflicht	2
<b>Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)</b>			
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.			

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

<b>Lehrinhalte</b>
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.
<b>Lernziele</b>
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
<b>Literatur</b>
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.
<b>Weitere Angaben</b>
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.

<b>Verwendung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Fachsemester</b>
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	-