

Name des Moduls: SE8 Ernährung des kranken Menschen 1		
Prüfung: SE8 Ernährung des kranken Menschen 1	LV.-Nr.:	ECTS-Punkte: 5 CP
Empfohlene Einordnung: 4. Semester	Pflichtkennzeichen: [PF]	Lehrveranstaltungssprache: deutsch
Modulverantwortung: Prof. Dr. Heike Englert	Modulturnus: Jedes SoSe	Information zur Anmeldung:
Lehrende: Ragna-Marie Kranz, M.Sc.		
Qualifikationsziele	Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> • Ursachen und Entstehung ernährungsabhängiger Zivilisationserkrankungen sowie ihre Folgen erklären. • auf dieser Basis Prinzipien und Wirkungsweise diättherapeutische Maßnahmen ableiten und Empfehlungen formulieren. • Prinzip und Bedeutung evidenz-basierter ernährungsmedizinischer Erkenntnisse einordnen und die Qualität und Aussagekraft von aktuellen Ernährungsstudien kritisch diskutieren und bewerten. 	
Prüfungsform- und umfang	Modulprüfung: Klausur (90 min)	
Lehrform	<ul style="list-style-type: none"> • Seminaristischer Unterricht 	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologie, Pathogenese und klinische Folgen ernährungsabhängiger Erkrankungen wie Adipositas, Stoffwechselstörungen, Typ 2 Diabetes, Hypertonie, kardiovaskuläre Erkrankungen • ernährungspräventive und –therapeutische Maßnahmen • Evidenz-basierte Leitlinien relevanter Fachgesellschaften • aktuelle internationale ernährungsmedizinische Publikationen zu den angesprochenen Themen 	
Workload	Präsenzveranstaltung (4 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	60 h 90 h 150 h
Inhaltliche Voraussetzungen	SE1 Ernährung des gesunden Menschen SE2 Biochemie	
Formale Voraussetzungen	keine	
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskripte • Biesalski, H.K., Bischoff, S.C., Puchstein, C., Ernährungsmedizin. Thieme Verlag, Stuttgart (aktuellste Auflage) • Kasper, H., Ernährungsmedizin und Diätetik, Urban & Fischer Verlag, München (aktuellste Auflage) • Wirth, A., Hauner, H., Adipositas, Springer Verlag, Heidelberg • Aktuelle internationale Zeitschriftenliteratur • Müller, M., (2007) Ernährungsmedizinische Praxis: Methoden - Prävention - Behandlung, Springer Verlag, Heidelberg • Diabetologie und Stoffwechsel, Thieme Verlag • Diabetologie für die Praxis, Thieme Verlag 	