

Name des Moduls: E09 Public Health Nutrition		
Prüfung: E09 Public Health Nutrition	LV.-Nr.:	ECTS-Punkte: 5 CP
Empfohlene Einordnung: C. Semester	Pflichtkennzeichen: [WPF]	Lehrveranstaltungssprache: Deutsch
Modulverantwortung: Prof. Dr. Heike Englert	Modulturnus: WiSe, SoSe	Information zur Anmeldung:
Lehrende: Prof. Dr. Heike Englert		
Qualifikationsziele	Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> • den Paradigmenwechsel in der Medizin erkennen und den Unterschied zu Public Health anhand von praktischen Beispielen und Interventionen aufzeigen • die gesundheitspolitischen Strategien erkennen und interpretieren • die unterschiedlichen Gesundheitssysteme miteinander vergleichen und entsprechende Vor- und Nachteile erkennen • das Prinzip der „Good Clinical Practice“ erklären und anwenden • epidemiologische Studienergebnisse interpretieren • epidemiologische Studien anhand von Qualitätskriterien bewerten 	
Prüfungsform- und umfang	Hausarbeit	
Lehrform	<ul style="list-style-type: none"> • Seminaristischer Unterricht 	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Paradigmenwechsel in der Medizin • Def. und Geschichte von Public Health/Public Health Nutrition • Ziele und Aufgaben von Public Health Nutrition • Zugang zu Gesundheit und Krankheit der Bevölkerung, Analyse für effektive und effiziente Lösungsansätze • Gesellschaftliche Einflüsse auf Krankheit und Gesundheit • Ziele und Strategien der Gesundheitspolitik • Nationale und internationale Gesundheitssysteme • Ausgaben für Gesundheit und ihre Finanzierung • Def. und Ziele der Ernährungsepidemiologie • Anwendungsgebiet der epidemiologischen Forschung • Einführung in epidemiologische Arbeitsmethoden (Studientypen, Effektschätzer, Outcomeparameter, Confounder, Bias etc.) • Einführung in die Gesundheitsökonomie • Qualitätskriterien einer wissenschaftlichen, epidemiologischen Studie • „Good Clinical Practice“ 	
Workload	Präsenzveranstaltung (2 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	30 h 120 h 150 h
Inhaltliche Voraussetzungen	keine	

Formale Voraussetzungen	keine
Literaturempfehlungen	Bhopal, R.: Concepts of Epidemiology, Oxford University Press (2016) Lewis, N.: Mastering Public Health: A Postgraduate Guide to Examinations and Revalidation, second edition (2014) Spark et al.: Nutrition in Public Health: Principles, Policies and Practice, second edition (2015)