

Modulnummer	137
Modulname	Ernährungsepidemiologie und Gesundheitsförderung
Studiengang und -abschnitt	MSc Ökotrophologie; Wahlmodul
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im SS
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. M.J. Müller
Studienberatung zum Modul	Prof. Dr. M.J. Müller
Lehrveranstaltungen und Dozenten	Seminar: Ernährungsepidemiologie, Prof. Dr. M.J. Müller durch Dr. Plachta-Danielzik Vorlesung: Gesundheitsförderung und Prävention, Prof. Dr. M.J. Müller
Vorkenntnisse	Kenntnisse der Inhalte der Module des Kernfaches Ernährungslehre im BSc, Modul 318 Einführung in die Epidemiologie mit Übungen
Sprache	Deutsch
Plätze	20, Anmeldung erforderlich, Aushang der Anmeldliste am 1. Dienstag im Februar 10.00 Uhr Die Auswahl der Kandidaten trifft der Modulverantwortliche.
Lehrformen (Präsenzstunden / Workload)	Vorlesung (30 h/90 h)+Seminar (30h/90h)
Ablauf	Vorlesung wöchentlich in der Vorlesungszeit Seminar geblockt in der Vorlesungszeit
Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen	Klausur 50% - M.J. Müller Referat + Hausarbeit 50% Plachta-Danielzik
Ausweis	Zur Prüfung erforderlich
European Credit Points des Modulls	6
Ziele des Moduls	Die Studierenden kennen Begriffe, Konzepte u. Methoden der Epidemiologie; beherrschen epidemiologisch/statistische Berechnung; haben grundlegende Kenntnisse der Prävention und Gesundheitsförderung; sind mit Anwendungsbeispielen der Prävention und Gesundheitsförderung vertraut; sind fähig, selbständig gesundheitsfördernde Maßnahmen zu entwickeln und in die Tat umzusetzen
Inhalte des Moduls	Ernährungsepidemiologie: Epidemiologie ernährungsabhängiger Erkrankungen und deren Verhütung durch Prävention und Gesundheitsförderung am Beispiel verschiedener nationaler und internationaler Untersuchungen (z.B. Nurses Health Study, Monica-Studie, Deutsche Herzkreislauf-Präventions-Studie, Kieler Adipositas-Präventions-Studie). Prävention ernährungsabhängiger Erkrankungen: Konzepte der Prävention (universale Prävention, selektive Prävention, gezielte Prävention). Beispiel gesundheitsfördernder Maßnahmen wie gesundheitsfördernde Schule, Gesunde Stadt-Projekte und Projekte der gesunden Region.
Vermittelte Kompetenzen	Fach-, Methoden-, Anwendungs- und Sozialkompetenz
Studienhilfsmittel	MJ Müller, EA Trautwein: Gesundheit und Ernährung-Public Health Nutrition. UTB, Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart, 2005. Public Health Nutrition (MJ Gibney et al. Eds), Blackwell PublishingOxford, 2004.