

Modulnummer	159 (findet im WS 05/06 nicht statt)
Modulname	Haushalts- und Umwelttechnik
Studiengang und -abschnitt	BSc Ökotrophologie; Wahlmodul
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im WS
Modulverantwortlicher	N.N.
Studienberatung zum Modul	N.N.
Lehrveranstaltungen und Dozenten	Haushalts- und Umwelttechnik: (Großhaushalt) N.N. Haushalts- und Umwelttechnik: (Privathaushalt) N.N.
Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse zu Lebensmitteln und deren Verarbeitung sowie Ökonomik
Sprache	Deutsch
Plätze	Unbegrenzt
Lehrformen (Präsenzstunden/ Workload)	Vorlesungen (30 h/90 h)+(30h/90 h)
Ablauf	Wöchentlich in der Vorlesungszeit
Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung 100 % - N.N.
Ausweis	Zur Prüfung erforderlich
European Credit Points des Moduls	6
Ziele des Moduls	Die Studierenden beherrschen die Zusammenhänge von Anwendung, Umweltwirkung und Wirtschaftlichkeit von Heizungsanlagen sowie von Geräten und Arbeitsverfahren im Privat- und Großhaushalt. Sie können die Einzelelemente und die Systeme einordnen und nach jeweils geeigneter Methodik bewerten .
Inhalte des Moduls	Grundlagen zu Energie, Ergonomie, Maschinenbeurteilung; Anwendungstechnik und Bewertung von Heizungs- und Lüftungsanlagen; Arbeitsablauf und technische Ausstattung in der Großküche, Funktion und Beurteilung von Haushaltsgeräten, Entsorgung- und Verwertungsverfahren.
Vermittelte Kompetenzen	Fach- und Methodenkompetenz
Studienhilfsmittel	Skripte zu den Teilthemen Energie, Haushalt, Großküche