

Name des Moduls : NW27 Contributions of home economics towards a sustainable society		
Prüfung: NW27 Contributions of home economics towards a sustainable society	LV.-Nr.:	ECTS-Punkte: 5 CP
Empfohlene Einordnung: A. Semester	Pflichtkennzeichen: [WPF]	Lehrveranstaltungssprache: Englisch
Modulverantwortung: Prof. Dr. Carola Strassner	Modulturnus: WiSe, SoSe	Information zur Anmeldung: Max 16 Studierende
Lehrende: Prof. Dr. Carola Strassner, Dr. Sylvia Lorek		
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Megatrends beschreiben, die in der kommenden Dekade zu gesellschaftlichen Veränderungen führen. • daraus ableiten, welche Herausforderung sich die Bereiche Hauswirtschaft, Ernährung und Dienstleistung ergeben. • kritisch reflektieren inwieweit in Politik und Wissenschaft angebotene Lösungen den Herausforderungen gerecht werden. <p>Die Studierenden sind darin geübt, englischsprachige Literatur zu finden und auszuwerten sowie sich in Diskussionen in Englisch einzubringen.</p>	
Prüfungsform- und umfang	Siehe aktuelle Prüfungstermin- und Prüfungsformliste Selbständige Gestaltung einer Unterrichtseinheit; Hausarbeit	
Lehrform	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar mit: Vorträgen, Gruppenarbeiten, Diskussionen, eigenen kleinen und größeren Präsentationen, Internet Recherchen, Exkursion bzw. Vorträge externer Experten 	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Globale Megatrends • Die Bedeutung der Trends für Individuen, Familien und Haushalte • Die Bedeutung der Trends für das Arbeitsfeld von Oecotrophologen • Möglichkeiten einer Service Economy • Möglichkeiten einer Sharing Economy • Das Potenzial einer Wiederenddeckung der ‚Commons‘ 	
Workload	Präsenzveranstaltung (3 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	45 h 105 h 150 h
Inhaltliche Voraussetzungen	keine	
Formale Voraussetzungen	keine	
Literaturempfehlungen	<p>Readings (examples)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pendergast, D., McGregor S.,and K. Turkki (2012). <i>Creating Home Economics Future</i>. Bowen Hills, Australien Academic Press. <p>Darin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lorek, S. Wahlen, S. (2012) Sustainable Consumption Through an Environmental Lens: Challenges and 	

Opportunities for Home Economics.

- Mattausch N, Strassner C, Ketschau I (2012) Anchoring skills for sustainable development in vocational training: Curricula for home economics and hospitality professions
- D’Alisa, G., Demaria, F. and Kallis, G. (eds) (2014). *Degrowth: Vocabulary for a new era*. New York, Routledge.
- Urhammer, E., & Røpke, I. (2013). Macroeconomic narratives in a world of crises: An analysis of stories about solving the system crisis. *Ecological Economics*, 96, 62-70.
- Lorek, S. (2016) Sustainable Consumption. In: H. G. Brauch, Ú. Oswald Spring, J. Grin & J. Scheffran (Eds.) *Handbook on Sustainability Transition and Sustainable Peace (STSP)*. Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace 10. Cham - Heidelberg – New York, Springer.