

NW 41 Denkwerkstatt: Entdecke dich als gestaltenden Teil deines Ökosystems – Versorgungssysteme der Zukunft brauchen deine Ideen und deine Gestaltungskraft		
Prüfung: NW 41 Denkwerkstatt: Dein Ökosystem versorgt dich	LV.-Nr.:	ECTS-Punkte: 5 CP
Empfohlene Einordnung: A-Semester	Pflichtkennzeichen: [WPF]	Lehrveranstaltungsprache: Deutsch
Modulverantwortung: Prof. Dr. Carola Strassner	Modulturnus: WiSe, SoSe	Information zur Anmeldung:
Lehrende: Prof. Dr. Carola Strassner, Sophie Löffering		
Qualifikationsziele	Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> • Ökosysteme als Begriff und Konzept sowie Nachhaltiger Lebensstil als Konzept einordnen und erklären • Ernährungsbezogene Lebensstilelemente erkennen und auf die Transformation übertragen • Soziale, ökologische und technische Transformation in Beziehung setzen • Kreativitätstechniken in Gruppen anwenden 	
Prüfungsform- und umfang	Hausarbeit	
Lehrform	<ul style="list-style-type: none"> • Seminaristischer Unterricht 	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Entstehung, Begriffsdeutung und Entwicklung von Ökosystem • Ernährungsgewohnheiten und ernährungsbezogene Lebensstilaspekte über die vergangenen Jahre sowie perspektivisch in die Zukunft • Bedarfsebenen Mobilität, Arbeitswelt und Wohnen (evtl. weitere) • Soziale und Ökologische Transformation 	
Workload	Präsenzveranstaltung (4 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	60 h 90 h 150 h
Inhaltliche Voraussetzungen	keine	
Formale Voraussetzungen		
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> • Rothenberg D (2018) Tiefenökologie vs. das Anthropozän (bpb) • Monaghan K & Curthoys L (o.D.) Addressing Barriers to Ecological Literacy. Education for the Environment. In: Pathways. 12-16 • Helenius J et al. (2020) Co-creating Agroecological Symbioses (AES) for Sustainable Food System Networks. Frontiers in SFS. V4 doi: 10.3389/fsufs.2020.588715 • Leopold A (1949) Thinking like a mountain. • Joana Macy • Baur N., Fülling J., Hering L., Vogl S. (2019) Die Verzahnung von Arbeit und Konsum. In: Ernst S., Becke G. (eds) Transformationen der Arbeitsgesellschaft. Springer VS, Wiesbaden • Donna Haraway https://www.campus.de/buecher-campus-verlag/wissenschaft/soziologie/unruhig_bleiben-14845.html • Fabian Scheidler „Der Stoff aus dem wir sind“ https://fabian-scheidler.de/der-stoff-aus-dem-wir-sind/ Vertiefend <ul style="list-style-type: none"> • Peterson G (2021) Social-ecological systems (23 Min.) https://www.youtube.com/watch?v=ltNUvasS32s Prof. of Environmental science at Stockholm Resilience Centre at Stockholm University in Sweden 	