

NW46 Agroökologie – ein transformativer Ansatz		
Prüfung:	LV.-Nr.:	ECTS-Punkte: 5 CP
Empf. Einordnung: A. Semester	Pflichtkennzeichen: [WPF]	Lehrveranstaltungssprache: Deutsch
Modulverantwortung Prof. Dr. Carola Strassner	Modulturnus: WiSe, SoSe	Information zur Anmeldung:
Lehrende: Dr. Cornelia Steinhäuser		
Qualifikationsziele	Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> den Stand der Diskussion zur Agroökologie sowie verschiedene Nachhaltigkeitsverständnisse unterscheiden und reflektieren die Prinzipien der Agroökologie verstehen und auf ländliche und städtische Räume anwenden die Indikatoren einer Transition zur Agroökologie im Zusammenhang mit Ökosystemleistungen untersuchen die Herausforderungen der Agroökologie in ausgewählten geographischen Räumen analysieren 	
Prüfungsform- und umfang		
Lehrform	<ul style="list-style-type: none"> Seminaristischer Unterricht 	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Agroökologie als transformative Bewegung in internationalen Institutionen und ihre lokalen Vernetzungen in deutschen Initiativen Agroökologie als Forschungsbereich einer transdisziplinären, partizipativen Wissenschaft. Prinzipien und Indikatoren für nachhaltige Agrar-Ernährungssysteme. Agroökologie in der Praxis, thematische Einführung und Anwendung auf ausgewählten Höfen im Münsterland. Ebenen des Agrar-Ernährungssystems: Von Solidarischer Landwirtschaft bis Ernährungsräte 	
Workload	Präsenzveranstaltung (2 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	30 h 120 h 150 h
Inhaltliche Voraussetzungen	Keine	
Formale Voraussetzungen		
Literatur-empfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> Steinhäuser, C., Buttschardt, T., (2024) Agroökologie – ein transformativer Ansatz zum Erreichen der UN-Nachhaltigkeitsziele. In: Walz, U., Steinhardt, U. (eds) Landschaftsökologie . Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-68008-7_6 FAO (2019): TAPE Tool for Agroecology Performance Evaluation 2019 – Process of development and guidelines for application. Test version. Rome. Wezel, A. (2019) Agrarökologie: Ist sie die Zukunft für nachhaltige Ernährungssysteme? Online unter https://www.welthungerhilfe.de/welternaeahrung/rubriken/agrarernaehrungspolitik/wie-richtungsweisend-ist-agraroekologie/, abgerufen am 31.5.2023 Vertiefend <ul style="list-style-type: none"> HLPE (2019): Agroecological and other innovative approaches for sustainable agriculture and food systems that enhance food security and nutrition. A report by the High Level Panel of Experts on Food Security and Nutrition of the Committee on World Food Security. Rome. INKOTA (2019): Agrarökologie stärken. Für eine grundlegende Transformation der Agrar- und Ernährungssysteme. Online unter https://webshop.inkota.de/node/1563, abgerufen am 31.5.2023 	