

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