

Food System Change - Eine sozial-ökologische Transformation (6 LP)

Ihr macht euch Gedanken über die Zukunft des Agrar- und Ernährungssystems? Ihr seid interessiert an alternativen Möglichkeiten, Nahrung lokal und ökologisch zu produzieren? Genau diesen Themen wird sich dieses Seminar widmen.

Gemeinsam möchten wir die gegenwärtigen Strukturen des Ernährungssystems reflektieren und uns Fragen stellen über Gesundheit, Herkunft, und die ökologischen und sozialen Auswirkungen von Lebensmitteln. Dabei beleuchten wir, wie die Machthierarchien der Agrarindustrie im Zusammenhang mit Gender- und Eigentumsverhältnissen stehen. Außerdem analysieren wir die Auswirkungen von Gewinnmaximierung und politischer Subventionierung auf die Größe und Arbeitsweise agrarindustrieller Betriebe, sowie auf Umweltaspekte.

In der zweiten Hälfte des Semesters richtet sich der Fokus auf alternative Modelle zur groß-industriellen Nahrungsmittelproduktion. Hierbei liegt ein besonderes Interesse auf der solidarischen Landwirtschaft und dem Lernen von Menschen, die sich bereits Gedanken zu einer sozial- und ökologisch gerechten Landwirtschaft gemacht haben. Wir möchten mit möglichst vielen Verbänden, Betrieben und NGOs sprechen und sie von einer Kooperation überzeugen.

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, nur Interesse und Motivation! Studierende aller Fachrichtungen und auch Menschen aus dem außeruniversitären Kontext sind herzlich willkommen. Ziel ist es gemeinsam ein hierarchie- und diskriminierungsarmes Seminar zu gestalten. Im Fokus steht Selbstorganisation und interdisziplinäre Zusammenarbeit.

Wir freuen uns auf euch!
Arved und Yuma

Einführungsveranstaltung: Mi., 17.04.2024, 10-14 Uhr, Raum E-N 19

Treffen: mittwochs, 10-14 Uhr, Raum E-N 19; obligatorische Termine: Methodentag am 19.04.2024 (14-18 Uhr), Abschlusspräsentation am 12.07.2024 (16-18 Uhr)

Anmeldung: <https://energieseinar.de/teilnahme/>

Ansprechpartner*in: Arved und Yuma

Kontakt: foodsystemchange@energieseinar.de

Website: <https://energieseinar.de/projekte/>