

Kolloquium des Institutes für Landschaftsökologie WiSe 22/23

25. Oktober 2022
18 Uhr c.t.
Online per Zoom

Dr. Martina Fleckstein

WWF International

Die Bedeutung nachhaltiger Ernährungssysteme für Klimawandel, Ernährungssicherung und Biodiversität

Unsere Ernährungssysteme sind verantwortlich für den Verlust der biologischen Vielfalt, für die Abholzung der Wälder, für die Verschmutzung des Süßwassers und sind mit rund 30% zweitgrößter Verursacher des Klimawandels.

Um eine Veränderung zu erreichen, müssen wir das Lebensmittelsystem als Ganzes betrachten, d.h. wir müssen die landwirtschaftliche Produktion nachhaltiger gestalten, die Lebensmittelverluste und -verschwendung verringern und unsere Ernährung umstellen. Eine wichtige Rolle bei der Produktion spielen agrarökologische Praktiken. Anhand konkreter Beispiele wird die Bedeutung von Agrarökologie für Biodiversität, Klimaschutz und Ernährungssicherheit erläutert.

Im November findet die Klimakonferenz und im Dezember die Biodiversitätskonferenz statt. Die Veranstaltung wird über anstehende Entscheidungen und die Bedeutung der Ernährungssysteme für Biodiversität und Klimaschutz informieren, Herausforderungen und Lösungen darstellen, sowie einen Einblick in die Arbeit des globalen Ernährungsprogramms des WWF geben.

Zoom-Einwahl: <https://wwu.zoom.us/j/67534596205>

Meeting-ID: 675 3459 6205

Kenncode: 269288

Die Vorträge sind öffentlich. Um rege Teilnahme, insbesondere auch durch Studierende, wird gebeten. Die Veranstaltungen sind im Studiengang MSc Lök, Modul M1 anrechenbar.

Kontakt/Organisation: Dr. Frederike Velbert