023/2022 13.4.2022

**„Klimawandel und Klimaschutz“**

**Scientists for Future-Regionalgruppe lädt zur Vortragsreihe ein**

Am Mittwoch, 20. April, startet die sechste Vortragsreihe „Klimawandel und Klimaschutz“ der Scientists for Future-Regionalgruppe Osnabrück. Unter dem Titel „Ernährungssysteme gestalten: Wie wir gemeinsam die Wende schaffen“ spricht als erste Referentin Prof. Dr. Melanie Speck von der Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur der Hochschule Osnabrück. Die Vorträge der Reihe finden jeden zweiten Mittwoch im Hörsaal 01/E01 in der Kolpingstraße 7 statt, Vortragsbeginn ist um 19 Uhr, Einlass ab 18.30 Uhr, Zutrittsregelung: 2G-Status (Nachweis erforderlich).

„In der Vortragsreihe wollen wir Fragen des Klimawandels und Klimaschutzes aus unterschiedlichen Perspektiven in den Blick nehmen und auch immer wieder die Frage einfließen lassen, was jede(r) selber tun kann“, so der Osnabrücker Biologe Prof. Dr. Chadi Touma.

Die nächsten Vorträge:

4. 5. „Globale Umweltprobleme durch Chemikalien: Wie kann ein nachhaltiger Umgang mit Plastik & Co. gestaltet werden?“, Hon.-Prof. Dr. Markus Große Ophoff (Deutsche Bundesstiftung Umwelt, DBU Zentrum für Umweltkommunikation)

18. 5. „(Mode) Leihen statt kaufen: Vorstellung des hochschuldidaktischen Kleidungsverleihs Fairo Moda“, M.Ed. Lesley-Ann Baldwin (Textiles Gestalten, Fachbereich Kultur- und Sozialwissenschaften, Universität Osnabrück)

1. 6. „Wieviel ist genug? Eine kleine Geschichte der Entwertung“, Dr. Roger Dietrich (OFG Analytik GmbH Münster)

15. 6. „Handeln!“, Dr. Imke von Maur (Institut für Kognitionswissenschaft, Universität Osnabrück)

29. 6. „Trockenere Sommer und stürmisch-nassere Winter in Mitteleuropa? Zur regionalen Zunahme von Wetterextremen als Folge der Erderwärmung und deren Konsequenzen“, AR Dr. Andreas Lechner (Institut für Geographie, Universität Osnabrück)

**Weitere Informationen für die Redaktionen:**Prof. Chadi Touma, Universität Osnabrück  
Fachbereich Biologie/Chemie  
E-Mail: chadi.touma@uos.de