093/2024 25.10.2024

**Klima und Biodiversität in der Krise   
11. Vortragsreihe der Scientists for Future Osnabrück**

Unter dem Titel „Klima und Biodiversität in der Krise – Wege in eine nachhaltige Zukunft“ lädt die Regionalgruppe Osnabrück der Scientists for Future zu ihrer elften Vortragsreihe ein. Die kostenfreien Veranstaltungen beginnen jeweils um 19 Uhr im Universitätsgebäude an der Kolpingstraße 7, Hörsaal 01/E01, Einlass ab 18.30 Uhr. Den Anfang macht am 13. November Dr. Judith Terstriep von der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen mit dem Vortrag unter der Überschrift „Wirkung messen, Zukunft gestalten. Der Spagat zwischen großen Erwartungen und der Realität“.

Weitere Veranstaltungen:

27. November 2024: „Ist das Müll oder kann das weg? Von der Wegwerfgesellschaft zur Reparaturgesellschaft“, Dipl. Soz. Wolfgang Timm, Berater Betriebliches Gesundheitsmanagement und Dr. rer. nat. Roger Dietrich, Sustainability and Process Coach, SysProCon.

11. Dezember 2024: „Wie es sich in einer Null-Wachstums-Ökonomie leben würde: Chancen und Schwierigkeiten“, Prof. Dr. oec. Johannes Hirata, Hochschule Osnabrück, Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

8. Januar 2025: „Carbon Capture and Storage: CO2 aus der Luft binden“, PD Dr. rer. nat. Carola Meyer, Universität Osnabrück, Institut für Physik.

22. Januar 2025: „Stadtnatur im Fokus: Ziele und Maßnahmen der Stadt Osnabrück zur Förderung der Biodiversität“, M. Sc. Martin Rudolph, Stadt Osnabrück, Fachbereich Umwelt- und Klimaschutz, und Dipl.-Ing. (FH) Daniel Jeschke, Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur.

5. Februar 2025: „Das Staatsversagen angesichts der Klimakatastrophe“, Prof. Dr. iur. Thomas Groß, Universität Osnabrück, Fachbereich Rechtswissenschaften.

Details zu den Vorträgen unter: osnabrueck.scientists4future.org/klimawandel-und-klimaschutz/

**Weitere Informationen für die Medien:**Prof. Dr. Chadi Touma, Universität Osnabrück  
Fachbereich Biologie/ChemieE-Mail: chadi.touma@uos.de