96/2025 23.9.2025

**Wege in eine nachhaltige Zukunft**

**13. Vortragsreihe der Scientists for Future Osnabrück**

Unter dem Titel „Klima und Biodiversität – Wege in eine nachhaltige Zukunft“ startet im Wintersemester 2025/26 die dreizehnte Vortragsreihe der *Scientists for Future* Osnabrück (S4F). „Mit unserer Reihe wollen wir wissenschaftliche Erkenntnisse und sich daraus ergebende Handlungsmöglichkeiten für eine nachhaltige Lebensweise einer breiten Öffentlichkeit zugänglich machen“, sagt Prof. Dr. Chadi Touma vom Fachbereich Biologie/Chemie der Uni Osnabrück.

Den Auftakt der Veranstaltungsreihe machen am Mittwoch, 29. Oktober, Prof. Dr. Stefan Taeger und Malte Schünemann von der Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur der Hochschule Osnabrück mit dem Thema „Starkregengefahren auf kommunaler Ebene bewältigen – Strategien und Bausteine zur Umsetzung“. Weitere Vorträge widmen sich den Themen Batteriespeichern, Biogas oder Ernährung.

Die kostenfreien Veranstaltungen richten sich an interessierte Bürgerinnen und Bürger und finden wie gewohnt im Hörsaal 01/E01, Kolpingstr. 7, um 19 Uhr in der Universität Osnabrück statt. Einlass ist ab 18.30 Uhr.

Die Vorträge sollen jeweils per Live-Stream und später auch per Videoaufzeichnung zugänglich sein. Dies erfolgt über die Homepage der S4F-Regionalgruppe unter https://osnabrueck.scientists4future.org/klimawandel-und-klimaschutz/

**Die Veranstaltungen im Überblick:**

**29. Oktober:** „Starkregengefahren auf kommunaler Ebene – Strategien und Bausteine zur Umsetzung“, **Prof. Dr. Stefan Taeger** und **Malte Schünemann**, Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

**12. November:** „Zurück in die Zukunft – Mit Batteriespeichern ins neue Energiezeitalter“, **Dr. Andreas Piepenbrink**, E3/DC, HagerEnergie GmbH Osnabrück

**26. November:** „Biogas – Auslaufmodell oder unverzichtbarer Multiplayer für die Energiewende?“, **Prof. Dr. Sandra Rosenberger**, Hochschule Osnabrück, Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

**10. Dezember:** „Politikberatung im Bereich des Biodiversitätsschutzes: nationale und internationale Erfahrungen“, **Prof. Dr. Josef Settele**, Department Naturschutzforschung, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Halle

**7. Januar:** „Futtern for Future – Ernährung und Lebensmittelauswahl im Kontext von Nachhaltigkeit und planetaren Grenzen“, **Prof. Dr. med. Anja Kroke**, Hochschule Fulda, Fachbereich Oecotrophologie

**21. Januar:** „Grüne Städte für die Zukunft: Biodiversität und Klimaresilienz fördern“, **Prof. Dr. Kathrin Kiehl**, Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

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