





## 13. VORTRAGSREIHE KLIMA UND BIODIVERSITÄT IN DER KRISE – WEGE IN EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

Hörsaal 01/E01, Kolpingstr. 7,

Vortragsbeginn: 19:00 Uhr, Einlass: ab 18:30 Uhr



29. OKTOBER 2025 Starkregengefahren auf kommunaler Ebene bewältigen –

Strategien und Bausteine zur Umsetzung

Prof. Dr. Stefan Taeger, B. Eng. Malte Schünemann | Hochschule Osnabrück. Fakultät Agrarwissenschaften und

Landschaftsarchitektur

12. NOVEMBER 2025 Zurück in die Zukunft – Mit Batteriespeichern ins neue

Energiezeitalter

Dr. Andreas Piepenbrink | E3/DC, HagerEnergy GmbH, Osnabrück

26. NOVEMBER 2025 Biogas – Auslaufmodell oder unverzichtbarer Multiplayer

für die Energiewende?

Prof. Dr.-Ing. Sandra Rosenberger | Hochschule Osnabrück,

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik









## 13. VORTRAGSREIHE KLIMA UND BIODIVERSITÄT IN DER KRISE – WEGE IN EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

10. DEZEMBER 2025 Politikberatung im Bereich des Biodiversitätsschutzes:

nationale und internationale Erfahrungen

**Prof. Dr. Josef Settele** | Department Naturschutzforschung, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Halle

07. JANUAR 2026 Futtern for Future – Ernährung und Lebensmittelauswahl

im Kontext von Nachhaltigkeit und planetaren Grenzen

Prof. Dr. med. Anja Kroke | Hochschule Fulda,

Fachbereich Oecotrophologie

21. JANUAR 2026 Grüne Städte für die Zukunft: Biodiversität und

Klimaresilienz fördern

Prof. Dr. Kathrin Kiehl | Hochschule Osnabrück,

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

Organisiert durch die Scientists for Future Osnabrück. Unterstützt durch die Abteilung Verhaltensbiologie, Universität Osnabrück.

Die Veranstaltungen sind kostenfrei.
Alle Bürgerinnen und Bürger sind herzlich willkommen.
Details zu den Vorträgen unter:

osnabrueck.scientists4future.org/klimawandel-und-klimaschutz/

Weitere Infos unter

