

14. 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

Warming Stripes global 1850 – 2022



22. APRIL 2026

Beitrag zum
Earth Day

Grüne Städte für die Zukunft: Biodiversität und Klimaresilienz fördern

Prof. Dr. Kathrin Kiehl | Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

06. MAI 2026

Kommunale Wärmewende umsetzen – Wärmenetz oder Wärmepumpe?

Dr. Peter Moser | Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Kompetenzzentrum Wärmewende, Halle

20. MAI 2026

GMH Gruppe – Der Weg zur klimaneutralen Stahlproduktion

Dipl.-Ing. Henning Dickert | GMH Gruppe SE & Co. KG., Director Innovation

03. JUNI 2026

Mikroplastik – Fakten, Mythen und offene Fragen

Dr. Jörg Klasmeier | Universität Osnabrück, Institut für Umweltsystemforschung



06. JUNI 2026

*S4F Exkursion**
Samstag 10–13 Uhr

Wald und Forstwirtschaft in Zeiten des Klimawandels

Dipl.-Forstwirt Michael Wallusch | Forstaufseher für den Bischöflichen Stuhl zu Osnabrück und

Dr. Matthias Schmidt | Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt Göttingen,
Leiter Sachgebiet Wachstums- und Risikomodellierung der Abteilung Waldwachstum

01. JULI 2026

Zwischen Klimaangst und Klimaleugnung: Ethische und religiöse Herausforderungen des Klimawandels unter Berücksichtigung des christlichen Nationalismus (USA und D)

Prof. Dr. Andreas Kubik-Boltres | Universität Osnabrück, Fachbereich Erziehungs- und Kulturwissenschaften,
Professur für Praktische Theologie und Religionspädagogik

* Begrenzte Teilnehmer*innenzahl, Anmeldung über Webseite (s.u.) erforderlich

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



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

