

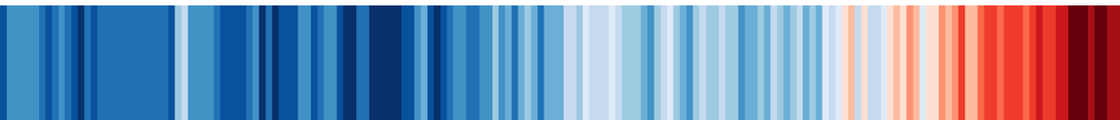


12. VORTRAGSREIHE

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

16. APRIL 2025

Wirkung messen, Zukunft gestalten:
Der Spagat zwischen großen Erwartungen und Realität
Dr. Judith Terstriep | Westfälische Hochschule Gelsenkirchen,
Direktorin des Forschungsschwerpunkts »Innovation,
Raum & Kultur«

30. APRIL 2025

Klimaneutrales Fliegen: Realität oder Illusion?
Tobias Posselt M.Sc. | atmosfair, Prokurist und Head of
Business Development

14. MAI 2025

Heimische Biodiversität: Wildpflanzenschutz und
Forschung im Botanischen Garten
Prof. Dr. Sabine Zachgo | Universität Osnabrück,
Fachbereich Biologie/Chemie, Abteilung Botanik,
Direktorin des Botanischen Gartens

28. MAI 2025

Zellkultur statt Massentierhaltung: Wie »Laborsteaks«
unsere Ernährung verändern könnten
Dr. Florian Fiebelkorn | Universität Osnabrück,
Fachbereich Biologie/Chemie, Abteilung Biologiedidaktik





11. VORTRAGSREIHE

KLIMA UND BIODIVERSITÄT IN DER KRISE – WEGE IN EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT



07. JUNI 2025

S4F Exkursion*

Samstag 10–13 Uhr

Biodiversität in Osnabrück entdecken:
Spaziergang vom Heger Friedhof zum Rubbenbruch
Prof. Dr. Kathrin Kiehl und **Daniel Jeschke** Dipl.-Ing. (FH)
Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und
Landschaftsarchitektur



21. JUNI 2025

S4F Exkursion*

Samstag 9–12 Uhr

Biologische Vielfalt am Beispiel der Vögel:
Ein ornithologischer Rundgang am Rubbenbruchsee
Felix Przesdzink M.Sc. und **Sebastian Holt** B.A.
Universität Osnabrück, Fachbereich Biologie/Chemie,
Abteilung Biologiedidaktik

09. JULI 2025

Was sind Ewigkeitschemikalien und warum sind sie
ein Problem?

Prof. Dr. Martin Scheringer | Professor für Umweltchemie,
Masaryk-Universität Brunn, Tschechien und Senior Scientist
und Gruppenleiter ETH Zürich, Schweiz

* 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

