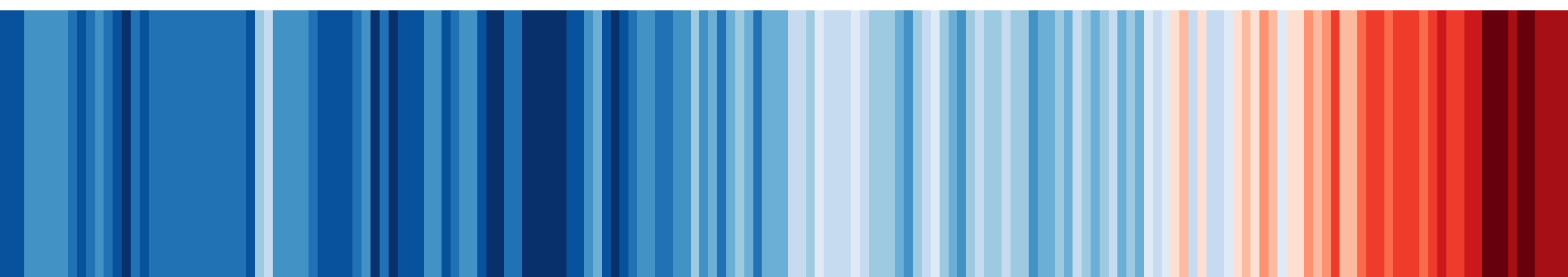


10. VORTRAGSREIHE

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

17. APRIL 2024

Verschärft die Klimakrise Konflikte um natürliche Ressourcen?

Prof. Dr. Ulrich Schneckener | Universität Osnabrück, FB Kultur- und Sozialwissenschaften,
Center for the Study of Conflict & Peace



04. MAI 2024

S4F Walk*

Samstag 10–13 Uhr

Entwicklung des Grünen Fingers Sandbachtal: Chancen und Herausforderungen

Prof. Dr. Kathrin Kiehl und **Prof. Hubertus von Dressler** | Hochschule Osnabrück,
Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

15. MAI 2024

Klimaschutz durch nachhaltige Gewerbegebiete?

apl. Prof. Dr. Kim Philip Schumacher | Universität Osnabrück, Institut für Geographie

29. MAI 2024

Wasserstoff – ein neuer Star am Horizont? (Online-Vortrag im Hörsaal)

Prof. Dr.-Ing. Carsten Fichter | Bremerhaven University of Applied Sciences,
Professur für Windenergietechnik, Speichertechnik und Energiewirtschaft

12. JUNI 2024

Greening the University: Transformativen Wandel an der Universität
und in der Region verbinden

Dr. Dr. Johannes Halbe | Universität Osnabrück, Institut für Umweltsystemforschung,
Institut für Geographie und **Jutta Essl** | Universität Osnabrück, Umweltkoordinatorin,
Dezernat 6: Gebäudemanagement

26. JUNI 2024

Zusammenhänge zwischen Umweltkrise und Gesundheit

M.Sc. Astrid Sadlak | Leitung der Stabsstelle Nachhaltigkeit, Niels-Stensen-Kliniken Osnabrück

29. JUNI 2024

S4F Radtour*

Samstag 10–13 Uhr

Biodiversität in Osnabrück fördern: Blütenvielfalt schaffen

Prof. Dr. Kathrin Kiehl und **Dipl.-Ing. (FH) Daniel Jeschke** | Hochschule Osnabrück,
Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

* 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

