

11. 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

13. NOVEMBER 2024 Wirkung messen, Zukunft gestalten:
Der Spagat zwischen großen Erwartungen und Realität
Dr. Judith Terstriep | Westfälische Hochschule Gelsenkirchen,
Direktorin des Forschungsschwerpunkts »Innovation,
Raum & Kultur«
27. NOVEMBER 2024 Ist das Müll oder kann das weg?
Von der Wegwerfgesellschaft zur Reparaturgesellschaft
Dipl. Soz. Wolfgang Timm | Berater Betriebliches
Gesundheitsmanagement
Dr. rer. nat. Roger Dietrich | Sustainability and Process Coach
SysProCon



11. VORTRAGSREIHE

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

11. DEZEMBER 2024 Wie es sich in einer Null-Wachstums-Ökonomie leben würde: Chancen und Schwierigkeiten
Prof. Dr. oec. Johannes Hirata | Hochschule Osnabrück, Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
08. JANUAR 2025 *Carbon Capture and Storage: CO₂ aus der Luft binden*
PD Dr. rer. nat. Carola Meyer | Universität Osnabrück, Institut für Physik
22. JANUAR 2025 Stadtnatur im Fokus: Ziele und Maßnahmen der Stadt Osnabrück zur Förderung der Biodiversität
M. Sc. Martin Rudolph | Stadt Osnabrück, Fachbereich Umwelt- und Klimaschutz
Dipl.-Ing. (FH) Daniel Jeschke | Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur
05. FEBRUAR 2025 Das Staatsversagen angesichts der Klimakatastrophe
Prof. Dr. iur. Thomas Groß | Universität Osnabrück, Fachbereich Rechtswissenschaften, European Legal Studies Institute (ELSI)

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

