

8. VORTRAGSREIHE

KLIMAWANDEL UND

KLIMASCHUTZ



Hörsaal 01/E01, Kolpingstr. 7,
Vortragsbeginn: 19:00 Uhr, Einlass: ab 18:30 Uhr

Warming Stripes global 1850 – 2019

21. APRIL 2023 *
Klimaschutz ist möglich – jetzt!
Helmy Abouleish | SEKEM (Ägypten), Präsident Demeter International und **Dr. Thomas Henningsen** | Greenpeace
Dr. Ophelia Nick | Parlamentarische Staatssekretärin, BMEL
10. MAI 2023
Katastrophen, Kriege, Klimaflucht? Wie der Klimawandel auf Flucht und Migration einwirkt
Dr. Benjamin Schraven | Migrationsexperte, Research Associate des German Institute of Development and Sustainability (IDOS)
24. MAI 2023
Konstruktive Konfliktbearbeitung als Schlüsselqualifikation für eine nachhaltige Gemeinwesenentwicklung
Dipl.-Päd. Sabina Koerner | Ehemalige Mitarbeiterin des Landesinstituts für Schule und Weiterbildung, NRW

* Veranstaltungsbeginn 18:00 Uhr, Hörsaal HR01-02, Hochschule Osnabrück, Campus Haste, Oldenburger Landstraße 24.
Weitere Informationen unter: www.hs-osnabrueck.de/friedensjubilaeeum
Anmeldung unter: eveeno.com/Helmy_Abouleish



8. VORTRAGSREIHE KLIMAWANDEL UND KLIMASCHUTZ



07. JUNI 2023 Weniger, langsamer und fürsorglicher –
gerechtes Wirtschaften dank Suffizienz
M.A. Laura Beyeler und **Prof. Dr. Melanie Jaeger-Erben** |
Brandenburgische Technische Universität, Cottbus -
Senftenberg
21. JUNI 2023 Klimawandel und Frieden – Umweltveränderung als
Motor für Kooperation, Kohäsion und Diplomatie
Prof. Dr. Alexander De Juan | Institut für Sozialwissenschaften,
Universität Osnabrück
05. JULI 2023 Friede, Freude, Nachhaltigkeit –
ist *Homo sapiens* dazu überhaupt in der Lage?
Prof. Dr. Annette Kehnel | Historisches Institut,
Universität Mannheim

Die Veranstaltungen sind kostenfrei.

Alle Bürgerinnen und Bürger sind herzlich willkommen.

Details zu den Vorträgen unter:

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

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

Weitere Infos unter

