

VORTRAGSREIHE

KLIMAWANDEL UND

KLIMASCHUTZ

UNIVERSITÄT OSNABRÜCK | KOLPINGSTRASSE 7
RAUM 01/E01 – 02 | 19:00 – 21:00 UHR

Grafik: <https://showyourstripes.info/>

TERMINE

15. April 2020 Grüne Finger und sinnliches Erleben für ein klimaresilientes Osnabrück – warum gehört das zusammen?
Prof. Dr. Dirk Manzke und **Joy Ruschkowski** | Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur
22. April 2020 Belege für den Klimawandel: Geologische und anthropogene Aspekte
Dr. Dominique Remy | Universität Osnabrück, Fachbereich Biologie
29. April 2020 Klimaschutz und Wachstum schließen sich aus – Suffizienz und Zivilcourage sind gefragt
apl. Prof. Dr. Niko Paech | Universität Siegen, Fakultät Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht
Einladung in Kooperation mit dem Solarenergieverein Osnabrück e.V. (SEV)
06. Mai 2020 Auswirkungen des Klimawandels auf die Biodiversität in Mitteleuropa
apl. Prof. Dr. Thomas Fartmann | Universität Osnabrück, Fachbereich Biologie
13. Mai 2020 Ein Preis für CO₂ – die eierlegende Wollmilchsau der Klimapolitik?
Dr. Michael Jakob | Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change (MCC)
20. Mai 2020 Meteorologie und Windenergie: Wechselwirkungen zwischen Wetter, Klima und großen Windparks
Dr. Martin Dörenkämper | Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme



27. Mai 2020 Ernährung und Klimaschutz
Prof. Dr. Shoma Berkemeyer | Hochschule Osnabrück,
Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur
03. Juni 2020 Stickoxide in der Umwelt – von der Ad-Blue-Einspritzung bis zur
Wunderkerze
Prof. Dr. Marco Beeken | Universität Osnabrück, Fachbereich Chemie
10. Juni 2020 »Nudging & Co.« zur Klimarettung:
Welche Rolle spielt der Verbraucher für die Politik?
Dr. Kathrin Loer | FernUniversität in Hagen, Fakultät für Kultur- und
Sozialwissenschaften
17. Juni 2020 Regenerative Energien in Osnabrück – Ziele, Maßnahmen und Stand der
Umsetzung
Prof. Dr.-Ing. Sandra Rosenberger | Hochschule Osnabrück,
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
Birgit Rademacher, Masterplanmanagerin 100% Klimaschutz |
Stadt Osnabrück, Fachbereich Umwelt und Klimaschutz
24. Juni 2020 Auswirkungen der Erderwärmung auf die menschliche Gesundheit
apl. Prof. Dr. med. habil. Henning Allmers, MPH (Harvard University) |
Universität Osnabrück, Fachbereich Humanwissenschaften
01. Juli 2020 Masterplan 100% Klimaschutz Osnabrück – Stand der Umsetzung vor Ort
Prof. Dr. Markus Große Ophoff | Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)
08. Juli 2020 Gibt es eine »Klimareligion«?
Prof. Dr. Andreas Kubik-Boltres | Universität Osnabrück,
Fachbereich Erziehungs- und Kulturwissenschaften
15. Juli 2020 Regionale Klimabildungslandschaften für eine erfolgreiche Klimawende
Dr. Gerhard Becker | UmweltBildung für nachhaltige Entwicklung (UBINOS)
c/o Universität Osnabrück

Die Veranstaltungen sind kostenfrei und barrierefrei. Alle interessierten Bürger*innen sind herzlich eingeladen.

Organisiert von der Alexander von Humboldt-Professur für Umweltökonomie und
den Scientists for Future Osnabrück.

Mit freundlicher Unterstützung von



 **Stiftung der
Sparkasse Osnabrück**

Weitere Infos unter



os-scientists4future.de