

VORTRAGSREIHE

KLIMAWANDEL UND KLIMASCHUTZ

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

16. Oktober 2019 **STROMERZEUGUNG UND ELEKTROMOBILITÄT – PERSPEKTIVEN FÜR EINE CO₂ NEUTRALE WELT?**
Prof. Dr. Hans-Jürgen Pfisterer | Hochschule Osnabrück, Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
23. Oktober 2019 **WIR LESEN DEN IPCC REPORT – WAS STEHT DRIN UND WARUM SOLLTEN WIR DAS ERNST NEHMEN?**
Scientists for Future Osnabrück – AG Lesekreis
30. Oktober 2019 **DIE KLIMANEUTRALE STADT: ZIEL UND HERAUSFORDERUNG**
Dr. Peter Moser | Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)
13. November 2019 **DIE TROCKENEN »JAHRHUNDERTSOMMER« IN MITTELEUROPA 2018 UND 2019 – AUSNAHME, GEGENWART ODER ZUKUNFT?**
AR Dr. Andreas Lechner | Universität Osnabrück, Fachbereich Kultur- und Sozialwissenschaften
20. November 2019 **PARISER KLIMASCHUTZABKOMMEN: WIE FUNKTIONIERT DAS? AKTUELLER STAND UND GLOBALE ERKENNTNISSE**
Prof. Dr. Markus Große Ophoff | Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)
27. November 2019 **KLIMASCHUTZ UND SCHUTZ DER BIOLOGISCHEN VIELFALT – IST DAS DECKUNGSGLEICH?**
Prof. em. Dr. Herbert Zucchi | Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur
4. Dezember 2019 **ERHALTUNG DER BIOLOGISCHEN VIELFALT UND KLIMASCHUTZ – WELCHE MASSNAHMEN NÜTZEN BEIDEN ZIELEN?**
Prof. Dr. Kathrin Kiehl | Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur
11. Dezember 2019 **PHYSIKALISCHE GRENZEN EINER GLOBALEN ENERGIEWENDE**
Prof. em., Dr. Ing., Drs. rer. nat. h.c. Wolfgang Junge | Universität Osnabrück
15. Januar 2020 **KLIMASCHUTZ HAUSGEMACHT – WAS JEDE*R EINZELNE ZU HAUSE BEITRAGEN KANN**
Prof. em. Dr. Elisabeth Leicht-Eckardt | Hochschule Osnabrück
22. Januar 2020 **KLIMAWANDEL UND KLIMASCHUTZ IM RECHT DER STADTPLANUNG: WAS KANN EINE STADT TUN?**
Prof. Dr. Pascale Cancik | Universität Osnabrück, Fachbereich Rechtswissenschaften
29. Januar 2020 **UMWELTSCHUTZBEREITSCHAFT JUNGER MENSCHEN – WAS WISSEN WIR AUS DER UMWELTPSYCHOLOGISCHEN FORSCHUNG?**
Prof. Dr. Susanne Menzel-Riedl | Universität Osnabrück, Fachbereich Biologie/Chemie
5. Februar 2020 **DEKARBONISIERUNG DER ATMOSPHÄRE IM GROSSINDUSTRIELLEN MASSSTAB**
Dipl. Ing. Erich Gueng | Arbeitskreis Klima Billerbeck 51.97°N – 7.29°E

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