

Vortragsreihe

# Klimawandel und Klimaschutz

**12. Juni – 2. August 2019**

Universität Osnabrück

Kolpingstraße 7, 49074 Osnabrück

Raum 01/E01–02

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



# Termine

- 12. Juni Klimawandel und Gewaltkonflikte**  
19–21 Uhr Prof. Dr. Alexander De Juan • Universität Osnabrück, Fachbereich Kultur- und Sozialwissenschaften, Fachgebiet Vergleichende Politikwissenschaft
- 19. Juni Klimaschutz- und Energiepolitik: Ziele, Konflikte, Problemlösungen**  
19–21 Uhr Dr. phil. Elisabeth Musch • Universität Osnabrück, Fachbereich Kultur- und Sozialwissenschaften, Fachgebiet Politisches System der BRD im Kontext europäischer Mehrebenenpolitik
- 3. Juli Können zusätzliche Klimaschutzmaßnahmen eingeklagt werden?**  
19–21 Uhr Prof. Dr. Thomas Groß • Universität Osnabrück, Fachbereich Rechtswissenschaften, European Legal Studies Institute
- 5. Juli Erneuerbare Energien: Wo stehen wir heute?**  
19–21 Uhr Prof. Dr. Klaus Kuhnke • Hochschule Osnabrück, Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik, Regenerative Energiequellen und Physik
- 10. Juli Windkraft im Konflikt mit Natur- und Artenschutz**  
20–22 Uhr Dr. Matthias Schreiber • Umweltforum Osnabrücker Land e.V., 2. Vorsitzender
- 17. Juli Erneuerbare Energien, Klimawandel und konkrete Lösungsansätze für JEDEN!**  
19–21 Uhr Jochen Baumeister • Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur, Landtechnik, Tierzucht, erneuerbare Energien
- 24. Juli Energiepolitik aus der Position von Greenpeace**  
19–21 Uhr Johannes Wriske • Greenpeace Osnabrück, Gruppenkoordinator
- 31. Juli Stromerzeugung und Elektromobilität – Perspektiven für eine CO2 neutrale Welt?**  
19–21 Uhr Prof. Dr. Hans-Jürgen Pfisterer • Hochschule Osnabrück, Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik, Elektrische Energietechnik
- 2. August Wie kann klimafreundliches Handeln motiviert werden?**  
19–21 Uhr Prof. Dr. Stefanie Engel • Universität Osnabrück, Fachbereich Mathematik/Informatik und Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Institut für Umweltsystemforschung