

## Programm

- Mittwoch, 27. Oktober 2021  
Dr. Friedemann Call, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
**Klimawissenschaft für Klimapolitik: Details aus dem IPCC Prozess**
- Mittwoch, 10. November 2021  
Viviana Wiegleb, Jens Niewind, Katharina Horvath, Humangeographie  
**Weinbau und Tourismus im (Klima)Wandel: Anpassungshandeln in der Moselregion gestalten**
- Mittwoch, 24. November 2021  
Desirée Hetzel, Umweltethnologie  
**Klimawandel in Vanuatu - Akteur:innen, Anbau und ‘Anpassung’**
- Mittwoch, 08. Dezember 2021  
Prof. Dr. Christian Schulz, Geographie  
**Postwachstum als Leitbild der Nachhaltigkeitstransition**
- Mittwoch, 22. Dezember 2021  
Prof. Dr. Stefan Naumann, Informatik  
**Der ökologische Fußabdruck der Informationstechnik – wie nachhaltig ist Software eigentlich?**

- Mittwoch, 05. Januar 2022  
Marie Johanna Trautmann, Kunstpädagogik  
**Kunst und Klima – Ambigüe Werke im Kontext von Umweltkommunikation**
- Mittwoch, 19. Januar 2022  
Prof. Dr. Michael Rosenberger, Theologie  
**Der Weg der „ökologischen Umkehr“ – Christliche Perspektiven angesichts der Klima-Krise**
- Mittwoch, 02. Februar 2022  
Dr. Rachel Reckinger, Ernährungssoziologie und Kulturanthropologie  
**Was haben mein Tofu-Burger und Rindersteak mit dem Klima zu tun?**

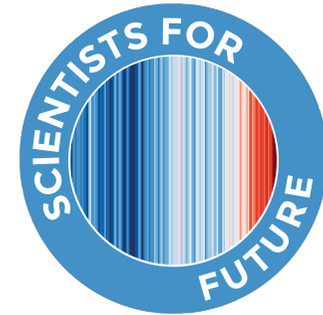
Teilnahme nur nach Anmeldung



Anmeldung



Details zum Programm



#LecturesForFuture –  
Klimawandel in den  
(Weit)Blick nehmen –  
Winter Semester 21/22

Online-ZOOM-Vortragsreihe in der  
OpenUniversity

## Inhalt

Die Klimakrise in ihren globalen und lokalen Dimensionen umfasst diverse Phänomene – von der Erderwärmung, über das Massensterben von Pflanzen- und Tierarten, Schadstoffen in Luft, Böden und Meeren, bis hin zu Rechtspopulismus und menschenfeindlichen Wirtschaftsweisen. Dieser Krise zu begegnen bedeutet, Selbstverständliches zu hinterfragen und Alternativen denk- und lebbar zu machen. Die nächsten Jahre sind dabei entscheidend: Kann das 1,5-Grad-Ziel des Pariser Klimaabkommens erreicht werden? Können Wirtschafts- und Lebensweisen etabliert werden, die nicht auf Kosten anderer Menschen und der Natur in Gegenwart und Zukunft gehen?

Da der Klimawandel ein sehr komplexes Phänomen mit höchster gesellschaftlicher Relevanz ist, überschreitet das Thema längst die Grenzen der universitären Wissensproduktion. Ob als Flagship Thema im politischen Wahlkampf, als Kernanliegen junger Umweltaktivist:innen oder als kontroverser Streitpunkt von Klimaleugner:innen – der Klimawandel regt zu Diskussionen an und stellt eine der zentralen, globalen Herausforderungen der kommenden Jahrzehnte dar. Dabei zeigen sich jedoch immer wieder Spannungen zwischen Wissen und Handeln, die wir nur in einem grenzüberschreitenden, inter- und transdisziplinären Dialog auflösen können.

Auch im **dritten Teil** der Vortragsreihe bleiben die ScientistsForFuture Trier ihrem interdisziplinären Ansatz treu, denn die Klimakrise, ihre Ursachen und Folgen, sind komplexe Phänomene, die vor disziplinären Grenzen keinen Halt machen. Die Vorträge geben Einblicke in die Wissensproduktion rund um den Klimawandel, betrachten Klimawandelanpassung im Globalen Süden und Norden, erörtern alternative Nachhaltigkeitsstrategien und Klimaprobleme in der Wirtschaft und Informatik, zeigen mögliche Rollen der Religion und Kunst im Klimaschutz auf und fragen zuletzt, wie wir unser Ernährungssystem nachhaltig und klimaschonend transformieren können. Um die inhaltliche Organisation kümmern sich die Organisator:innen (Rebekka Kanesu, Petra Wolf, Dr. Tobias Kranz) in Zusammenarbeit mit Scientists For Future Trier.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir im Rahmen der Veranstaltungsreihe das weite Feld um den Klimawandel betrachten und diskutieren – schon heute wollen wir uns verabreden, um gegenwärtige Probleme zu verstehen, die Herausforderungen von morgen zu erkennen und über Lösungen nachzudenken. Wir heißen alle Bürger\*innen, Schüler\*innen sowie Studierenden und Mitarbeitenden der Universität Trier herzlich willkommen, sich im Rahmen der OpenUniversity mittwochsabends zwischen 18 und 20 Uhr zum gemeinsamen Lernen und zum Dialog virtuell zusammenzufinden.

## Eckdaten

- **Form:**  
ZOOM-Online-Vortragsreihe | 8 × 2h
- **Zeit:**  
Mittwochs, 18-20 Uhr | 27.10.2021 - 02.02.2022 | ca. 14tgl.
- **Termine:**  
27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 22.12., 05.01., 19.01., 02.02.
- **Ort:**  
Online-Zoom-Vortragsreihe  
**Den Link zur Teilnahme erhalten Sie kurz vor den Vortragsterminen nach Anmeldung.**
- **Anmeldung:**  
<https://forms.gle/aRStyCz21SaokrWK8>
- **Kontakt:**  
Sie erreichen uns unter  
[LecturesForFutureTrier@gmail.com](mailto:LecturesForFutureTrier@gmail.com)
- **Kosten:**  
Kostenfreie OpenUniversity-Veranstaltung
- **Leitung:**  
ScientistsForFuture  
Regionalgruppe Trier  
Rebekka Kanesu &  
Petra Wolf &  
Dr. Tobias Kranz