

[IMMOBILIEN ATHOME](#)[STARTUPSZENE](#)[DAS REGIO HANDWERK](#)[WERBEN BEI 5VIER.DE](#)[CORONA VIRUS AKTUELL](#)[TRIERLEBEN](#)[REGION](#)[KULTUR](#)[WIRTSCHAFT](#)[CAMPUS](#)[SPORT](#)[SERVICE](#)[TICKETS](#)AKTUELLE SEITE: [STARTSEITE](#) / [CAMPUS](#) / WISSEN ZUM KLIMAWANDEL

Wissen zum Klimawandel

28. OKTOBER 2020 VON [REDAKTION](#) – [KOMMENTAR VERFASSEN](#)

Im Rahmen des offenen Weiterbildungsangebots der Universität Trier lädt Scientists for Future Trier ab 11. November 2020 zu einer Online-Vortragsreihe ein.



Foto: pexels

Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels

Unter dem Titel „#LecturesForFuture – Klimawandel in den (Weit)Blick nehmen“ wird es bei acht Vorträgen um Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels gehen sowie um Handlungsoptionen. Scientists for Future Trier organisiert die Online-Vortragsreihe. In der Regionalgruppe der Klimaschutzbewegung haben sich Forschende und Mitarbeitende der Trierer Universität und Hochschule sowie der Cusanus-Hochschule Bernkastel-Kues zusammengeschlossen. Die Teilnahme an den Vorträgen, die im Rahmen der Wissenschaftlichen Weiterbildungen der Universität Trier „Open University“ stattfinden, ist kostenlos. Eine vorherige Anmeldung per Mail (LecturesForFutureTrier@gmail.com) ist erforderlich.

An den acht Mittwochabenden bis Februar 2021 wird es beispielsweise um die Anpassung des eigenen Lebensstils, Umweltökonomie, urbane Klimaschutzstrategien und Fragen der globalen Gerechtigkeit gehen. Die Vortragenden kommen nicht nur aus den Umwelt- und Raumwissenschaften, sondern beispielsweise auch aus Psychologie, Mathematik und Politikwissenschaft. Gemeinsam mit den Teilnehmenden sollen gegenwärtige Probleme diskutiert und über Lösungsmöglichkeiten nachgedacht werden. Eingeladen sind alle Interessierten jeden Alters.

Mehr Infos: www.weiterbildung.uni-trier.de

#LecturesForFuture – Klimawandel in den (Weit)Blick nehmen

Datum: 11.11.2020–10.02.2021, 8 Termine, mittwochs 18–20 Uhr

Ort: Online

Kosten: Die Teilnahme ist kostenlos

Anmeldung: erforderlich (per Mail: LecturesForFutureTrier@gmail.com)

Programm

Mittwoch, 11. November 2020

Prof. Dr. Günther Heinemann, Umweltmeteorologie:

Aspekte der Klimakrise aus Sicht der Klimasystemforschung

Mittwoch, 25. November 2020

Prof. Dr. Hans-Jürgen Bucher (em.), Medienwissenschaft:

**Klimawandel und Wissenschaftskommunikation im Internet:
„Interactive science“ oder Auflösungen von Wissensordnungen?**

Mittwoch, 16. Dezember 2020

Prof. Dr. Eva Walther, Psychologie:

Was tun gegen den Klimawandel? Eine sozialpsychologische Perspektive

Mittwoch, 6. Januar 2021

Prof. Dr. Frank Thomas, Geobotanik:

**Bäume und Wälder im Zeichen des Klimawandels –
von der globalen zur regionalen Ebene (und zurück)**

Mittwoch, 13. Januar 2021

Prof. Dr. Julia Affolderbach, Humangeographie

Städte und Klimaschutz: Grün und gerecht?

Mittwoch, 20. Januar 2021

Prof. Dr. Georg Müller-Fürstenberger, Umweltökonomie:

**Die Klima-Herausforderung bestehen –
dank oder trotz ökonomischer Rationalität?**

Mittwoch, 3. Februar 2021

Prof. Dr. Martin Schmidt, Mathematik:

Die Mathematik der Energiewende

Mittwoch, 10. Februar 2021

Dr. phil. Sascha Werthes, Politikwissenschaft:

**Heißkalte Bedrohung: Wie Klimaveränderungen
die menschliche Sicherheit gefährden und Konflikte anheizen**

Zurück zur Startseite geht's hier – 5vier.de !