

Resilienz in der 2,5°C Welt



Marburger
Universitätsbund e.V.

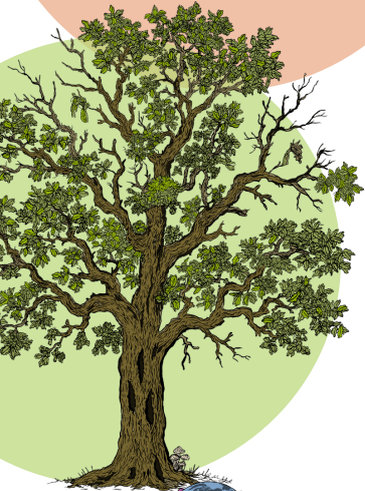
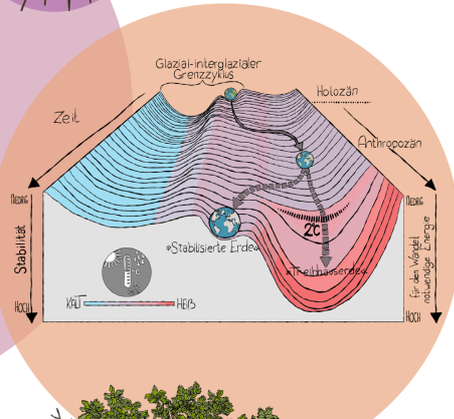
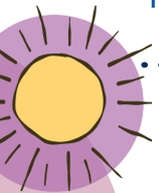
wie wir uns auf die Folgen der Klimakrise vorbereiten

Studium Generale - Wintersemester 2025/26

im Vortragsraum der Universitätsbibliothek der Universität Marburg
Deutschhausstraße 9 - Mittwochs 18.15 Uhr c.t.



Universität
Marburg



- 22.10.25 Prof. Dr. Jörg Bendix (Uni Marburg)
Klimawandel und seine Folgen: Wo stehen wir?
- 29.10.25 Prof. Dr. Jan Esper (Uni Mainz)
Fehler in der Kommunikation der Klimakrise
- 05.11.25 Prof. Dr. Tobias Erb (Uni Marburg)
Das Neo-Carbonozän: Wie wir mithilfe synthetischer Biologie neue Wege aus der Klimakrise finden können
- 12.11.25 Prof. Dr. Josef Settele (UFZ Halle)
Biodiversität unter Klimawandel: Aufgeben ist keine Option
- 19.11.25 Prof. Dr. Dietrich Borchardt (UFZ Leipzig)
Wassersicherheit in der 2,5°-Welt: Utopie oder realistisches Ziel?
- 26.11.25 Prof. Dr. Thomas Hickler (Senckenberg Frankfurt)
Ökosysteme und Klima: ein Wechselspiel
- 03.12.25 Prof. Dr. Nina von Uexküll (Uni Konstanz)
Klimawandel als globale Sicherheitsfrage
- 10.12.25 Prof. Dr. Jürgen Kropp (PIK Potsdam)
Dystopie oder Utopie: Wie gestalten wir die klimafreundliche Stadt der Zukunft?
- 17.12.25 Prof. Dr. Jürg Lüthemacher (Uni Gießen)
Frühwarnsysteme als effektive Klima Anpassung
- 14.01.26 Prof. Dr. Miriam Athmann (Uni Kassel/ Witzenhausen)
Ansätze zur Steigerung der Klimaresilienz in der Landwirtschaft
- 21.01.26 Prof. Dr. Claus Leggewie (Uni Gießen)
Von der Klimaforschung zum planetaren Denken: Welche Agency haben nicht-menschliche Entitäten und wie werden sie politisch repräsentierbar?
- 28.01.26 Prof. Dr. Rod Snowden (Uni Gießen)
Pflanzenzüchtung für Nachhaltigkeit und Klimaadaptation
- 04.02.26 Dr. Uta Eser (Deutscher Ethikrat)
Eine Frage der Gerechtigkeit: warum wir uns auf die Folgen der Klimakrise vorbereiten müssen
- 11.02.26 Prof. Dr. Julia Steinberger (Uni Konstanz)
Dreaming in dark times: the possibilities and obstacles of living well within planetary limits - talk in english

Leitung:

Prof. Dr. Lars Opgenoorth (FB Biologie), Dr. Christoph Reudenbach (FB Geographie),
Dr. Mona Schreiber (FB Biologie), Prof. Dr. Jörg Bendix (FB Geographie)

© 2025

