



THE EN-ROADS CLIMATE WORKSHOP

Begrenzen Sie die Erderwärmung!

Der interaktive En-ROADS-Klima-Workshop hilft, plausible Strategien zur Bekämpfung des Klimawandels zu erstellen. Der von Climate Interactive und MIT Sloan entwickelte En-ROADS-Simulator unterstützt uns dabei.

Die Teilnehmenden schlagen Maßnahmen für den Klimaschutz vor, wie z. B. Verbesserung der Energieeffizienz, Kohlenstoffpreise, Reduzierung der Abholzung und Entfernung von Kohlendioxid aus der Atmosphäre. Die Vorschläge werden im En-ROADS-Simulator getestet, um die Auswirkungen auf die globale Temperatur und auf andere Faktoren in Echtzeit sehen zu können.

Erleben und gestalten Sie mit uns eine Klimazukunft mit Hilfe fundierter Kommunikation; die daraus resultierende Erfahrung ist hoffnungsvoll, wissenschaftlich begründet, handlungsorientiert und augenöffnend.

Workshop-Sprache ist Englisch.

Ansprechpersonen:

Hans Dieter Kasperidus / hans.kasperidus@ufz.de
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
Department. Naturschutzforschung

Prof. Dr. Sebastian Gechert
Sebastian.gechert@wiwi.tu-chemnitz.de
TU Chemnitz
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Professur für Makroökonomie



Wann & wo:

- **Dienstag, 23.01.2024**
13:45 – 15:15 Uhr
- **Thüringer Weg 7**
Vorlesungssaal 2/W146
- **TU Chemnitz**
Professur für Makroökonomie

UFZ HELMHOLTZ
Zentrum für Umweltforschung



Connect:

@ClimateInteract
climateinteractive.org

