

# 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 Energie-effizienz, 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





Thüringer Weg 7
 Vorlesungssaal 2/W146

Wann & wo:
• Dienstag, 23.01.2024

• TU Chemnitz Professur für Makroökonomie





#### Connect:

@ClimateInteract climateinteractive.org







Sustainability Initiative