



Universität Stuttgart

27. April 2023, 18:00 Uhr

Podiumsgespräch

**Intelligente Transformation
von Energieinfrastrukturen.
Wie machen wir unsere
Energieinfrastrukturen
krisensicher?**

Hospitalhof Stuttgart
Büchsenstr. 33
70174 Stuttgart

Podiumsgespräch

Intelligente Transformation von Energieinfrastrukturen. Wie machen wir unsere Energieinfrastrukturen krisensicher?

Die Energiewende ist mit großen gesellschaftlichen Herausforderungen verbunden. Digitale Technologien, daten-basierte Informationssysteme und künstliche Intelligenz bieten vielfach neue Lösungsmöglichkeiten, aber wie muss ein Umbau des Energiesystems aussehen, der nicht nur in technischer, sondern auch in gesellschaftlicher Hinsicht intelligent gestaltet ist? Welche Rolle spielen dabei die Verteilung von Nutzen und Lasten, die demokratische Kontrolle von Energieinfrastrukturen und die Formen der Konfliktaustragung?

In kurzen Input-Vorträgen aus Wissenschaft und Praxis werden unterschiedliche Wege und Ansätze beleuchtet und in einem Podiumsgespräch vertieft.

Referent:innen:

- Prof. Dr. **Cordula Kropp**
(Soziologin, ZIRIUS, Universität Stuttgart)
- Prof. Dr. **Sabine Löbke**
(Reutlinger Energiezentrum für Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz, Hochschule Reutlingen; Mitglied des Klima-Sachverständigenrates Baden-Württemberg)
- **Peter Drausnigg**
(Geschäftsführer Stadtwerke Stuttgart)
- **Sina Reisch**
(Pressesprecherin der sozialen Bewegung „Ende Gelände“)

Moderator:innen:

Dr. Rainer Kuhn (ZIRIUS, Universität Stuttgart)
Sarah-Kristina Wist (ZIRIUS, Universität Stuttgart)

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Eine **Reservierung >>** ist erwünscht.