

# Programm

Freitag, 01.03.2024

9:00 - 10:30

## Session 4: Zentralisierte Eigentumsverhältnisse, rechtliche Regulierung und Energiegerechtigkeit

**Daniela Fietze:** Eigentumsstrukturen im Energiesektor:

Einfluss der Regulierung

**Franziska Hoffart:** Fossile Energieinfrastruktur im Kontext der Energie- und Klimakrise: Implikationen für die Just Energy Transition

**Gregor Kungl:** Die Eigentumsstrukturen der großen Stromkonzerne und deren Bedeutung für eine nachhaltige Entwicklung

10:30 - 11:00

Kaffeepause

11:00 - 12:00

## Session 5: Energieinfrastrukturen als Gemeineigentum

**Eva Eichenauer & Ludger Gailing:** Der Ausbau erneuerbarer Energien im räumlichen Wandel: Gemeinschaftsgutaspekte und finanzielle Beteiligung

**Philipp Degens:** Energiedemokratisierung durch Genossenschaften? Zu Strukturbildungsprozessen im Bereich der Bürgerenergie

12:00 - 12:15

Kaffeepause

12:15 - 13:00

Abschlussdiskussion

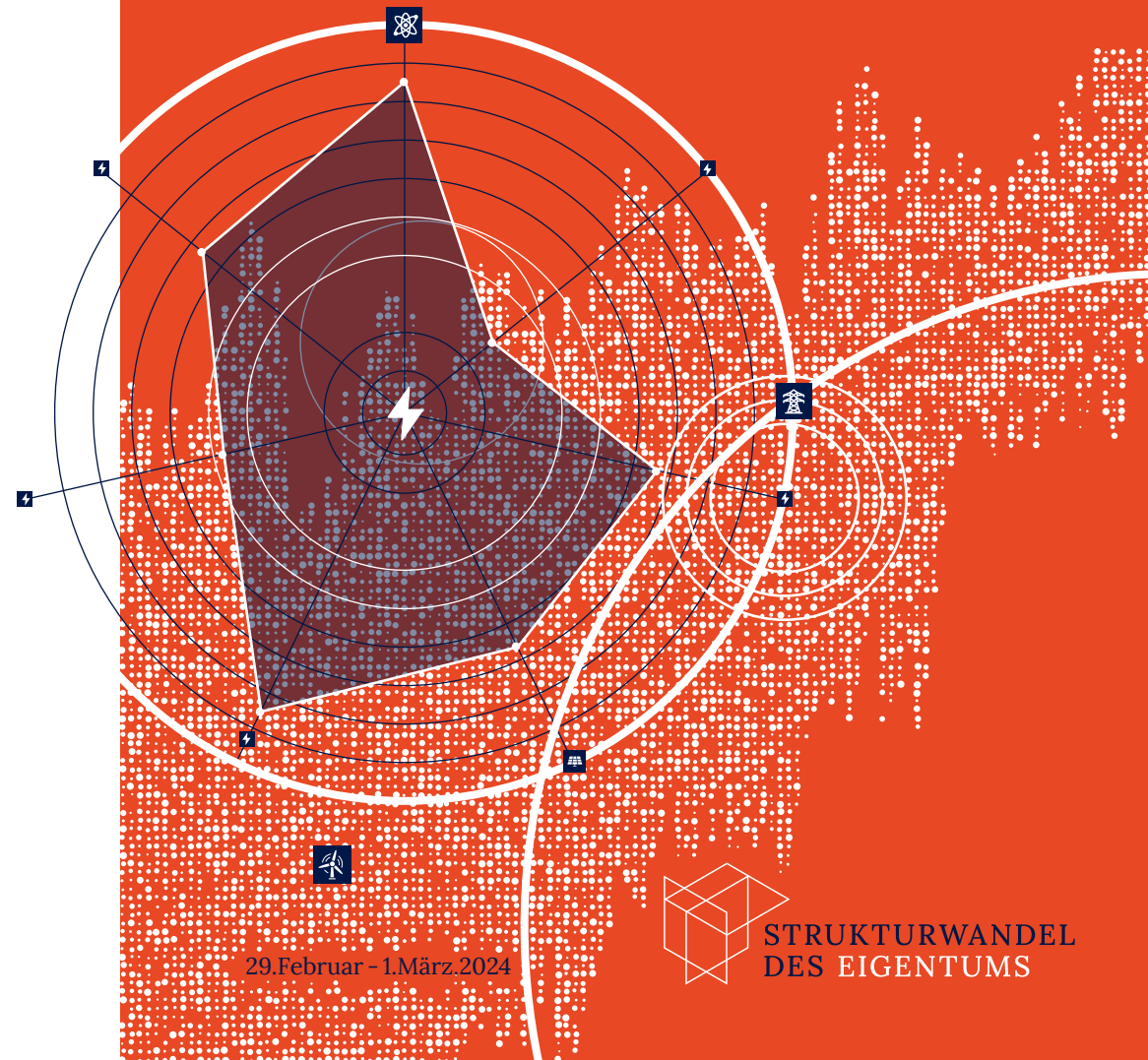
**DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)  
SFB TRR 294/1-424638267



# Workshop „Energiekrise, Eigentum und Daseinsvorsorge – das Energiesystem im Wandel“

Auditorium zur Rosen, Johannisstraße 13, 07743 Jena



Workshop

# „Energiekrise, Eigentum und Daseinsvorsorge – das Energiesystem im Wandel“

**Energieinfrastrukturen sind ein zentrales Element moderner Gesellschaften. Sie sind Gegenstand zahlreicher gesellschaftlicher Konflikte (z.B. Atomenergie, Stromtrassen oder Windparks) und Rückgrat der Funktionsfähigkeit großer Teilbereiche unserer Gesellschaft.**

Diese bedeutsame Stellung von Energieinfrastrukturen, die oftmals erst im Moment der Krise offensichtlich wird, wirft die Frage nach den gesellschaftlichen und politischen Zugriffs- und Einflussmöglichkeiten auf Energieinfrastrukturen auf. Solche Möglichkeiten hängen maßgeblich von politischen Entscheidungen und den daraus resultierenden Eigentumsverhältnissen ab. Diese sind im Umbau begriffenen und aktuell im von einer kritischen Krise betroffenen Energiesystem von besonderer Dynamik. So stehen beispielsweise eine wachsende Zahl von Rekommunalisierungs- und Bürgerenergieprojekten zunehmend zentralisierten und „finanzialisierten“ Eigentumsstrukturen, insbesondere im Bereich der Offshore-Windenergie, entgegen. Hybride Konstellationen der Beteiligung von Bürger\*innen, Kommunal- und Privatunternehmen lassen die klassische Trias von Staats-, Gemein- und Privateigentum verschwimmen. Kurzum: die Eigentumsstrukturen sind von hoher Komplexität und die tatsächlichen Einflussmöglichkeiten und Verfügungsmacht von Staat und Bürger\*innenschaft unübersichtlich. Der Workshop zielt darauf ab, aus interdisziplinärer Perspektive die Relevanz und die Auswirkungen von (sich verändernden) Eigentumsstrukturen und damit verbundenen Zugriffs- und Mitbestimmungsrechten im Energiesektor zu diskutieren.

## Programm

Donnerstag, 29.02.2024

---

11:00 - 11:30	<b>Ankunft, Vorstellungsrunde und Einführung</b>
11:30 - 12:30	<b>Session 1: Eigentum und Zugang zu Energie</b> Maria Pfeiffer, Marco Sonnberger, Alena Bleicher, Matthias Groß: „Land Rush“ beim Ausbau der Windenergie und seine gesellschaftlichen Folgen Christoph Henning & Helen Bönnighausen: „Unser Strom“, oder Eigentum, das man nicht anfassen kann. Warum das Teilen von Energie so schwer fällt.
12:30 - 13:30	<b>Mittagspause</b>
13:30 - 14:30	<b>Session 2: Akteursvielfalt und Dezentralisierung</b> Lars Holstenkamp: Überlegungen zu Eigentumsstrukturen im deutschen Energiesektor aus institutionenökonomischer Perspektive, interdisziplinäre Grenzgänge und ausgewählte empirische Befunde – Sechs Thesen Oliver Wagner: Daseinsvorsorge in „5D“: Transformation der Energieversorgung unter Berücksichtigung von Dezentralisierung, Dekarbonisierung, Diversifizierung, Digitalisierung und Demokratisierung
14:30 - 14:45	<b>Kaffeepause</b>
14:45 - 15:45	<b>Session 3: Rekommunalisierung</b> Sören Becker: Rekommunalisierte Stadtwerke: Konfliktgegenstand, Organisationsmodell, Ankerakteur? Nina Kerker: Rekommunalisierung im Energiesektor: Zwischen Chancen und Risiken
15:45 - 16:15	<b>Kaffeepause</b>
16:15 - 17:00	<b>Abschlussdiskussion</b>

---

