



---

## **„KLIMAWANDEL – BETROFFENHEIT UND ANPASSUNGSOPTIONEN DER ELEKTRIZITÄTSWIRTSCHAFT“**

**Prof. Dr. Benno Rothstein**

*(Geowissenschaftliches Ressourcenmanagement, HTWG Konstanz)*

---

Wann?	<b>Di, den 26.4.2022 um 18.00 Uhr</b>
Wo?	<b>online</b>
Eintritt	<b>frei</b>

---

Obschon die Elektrizitätswirtschaft in Deutschland zu Recht seit Jahrzehnten als ein Hauptverursacher des Klimawandels gilt, ist sie zugleich auch – wie viele weitere Wirtschaftsbereiche – sehr deutlich von den Folgen des Klimawandels betroffen. In dem Vortrag werden ausgewählte Verwundbarkeiten und Anpassungsoptionen der Elektrizitätswirtschaft in den Teilbereichen Erzeugung, Transport & Verteilung sowie Verbrauch vorgestellt und im Kontext der gegenwärtigen weiteren Herausforderungen der Energiewirtschaft diskutiert.

## Prof. Dr. rer. nat. Benno Rothstein:

- 2000 Diplomprüfung „Angewandte Umweltwissenschaften“, Universität Trier
- 2000-2002 Wissenschaftlicher Mitarbeiter; Universität Trier, Fachbereich Geographie/Geowissenschaften, Trier
- 2002-2004 Technologieberater; Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Technologiezentrum GmbH, Abteilung Zukünftige Technologien Consulting, Düsseldorf
- 2003 Promotion zum Dr. rer. nat., Universität Trier
- 2004-2007 Project Manager; European Institute for Energy Research (Karlsruher Institut für Technologie & Electricité de France EDF), Karlsruhe, Paris
- 2007 Berufung zum Professor für *Ressourcenökonomie*, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg
- 2008 Habilitation; *venia legendi* in „Geographie“, Universität Würzburg
- 2012 Berufung zum Professor für *Geowissenschaftliches Ressourcenmanagement*, HTWG Konstanz

SCAN ME

### Hinweis zur Veranstaltung:

Der Vortrag findet als **reine Online-Veranstaltung** statt. Zum **Vortrag online** direkt geht es über den nebenstehenden QR Code oder über den folgenden Weblink: <https://htwg-konstanz.webex.com/htwg-konstanz/j.php?MTID=m9385bd0a2961114de651e49eb5a4c427>



Mit freundlicher Unterstützung von:



LANDKREIS  
KONSTANZ

KONSTANZ  
Die Stadt zum See

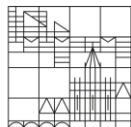


ZSL



Baden-Württemberg  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Universität  
Konstanz



H  
T  
W  
G

Hochschule Konstanz  
Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Familie  
Bottling  
Stiftung

