



## Prof. Rodrigo Palma-Behnke

Universität Chile, Solar Energy Research  
Centers Chile

Die große Verfügbarkeit erneuerbarer Energieträger bietet enormes Entwicklungspotential für Lateinamerika. Mithilfe dezentraler Energiesysteme können die regenerativen Energien für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten nutzbar gemacht werden. Dem Trend zu *Smart Grids* folgend wird der Leiter des *Energy Centers* der *Universität Chile* und einer der Forschungsleiter des *Solar Energy Research Centers Chile*, Prof. Rodrigo Palma-Behnke, Herausforderungen und Möglichkeiten dezentraler Energiesysteme in Lateinamerika erläutern und anhand realer Beispiele partizipative Prozesse mit technischen Lösungen als zentrales Instrument bei Planung und Umsetzung von Energieprojekten vorstellen.

22. April 2021

18:00 - 19:30 Uhr

### Zoom Link:

<https://rwth.zoom.us/j/92434017214?pwd=b0RMWHplR0lTcGZlNUpSTDZ6VW1zZz09>

Meeting-ID: 924 3401 7214

Passwort: 861765

Nächste Termine:

20.05.2021

16.09.2021

28.10.2021

18.11.2021

Ministerium für  
Kultur und Wissenschaft  
des Landes Nordrhein-Westfalen



städtebau | **RWTHAACHEN**  
UNIVERSITY  
**tu** technische universität  
dortmund

UNIVERSITÄT  
**DUISBURG**  
ESSEN

*Offen im Denken*

RUHR  
UNIVERSITÄT  
BOCHUM

**RUB**

Hochschule Bochum  
Bochum University  
of Applied Sciences

**BO**



**Wuppertal**  
Institut