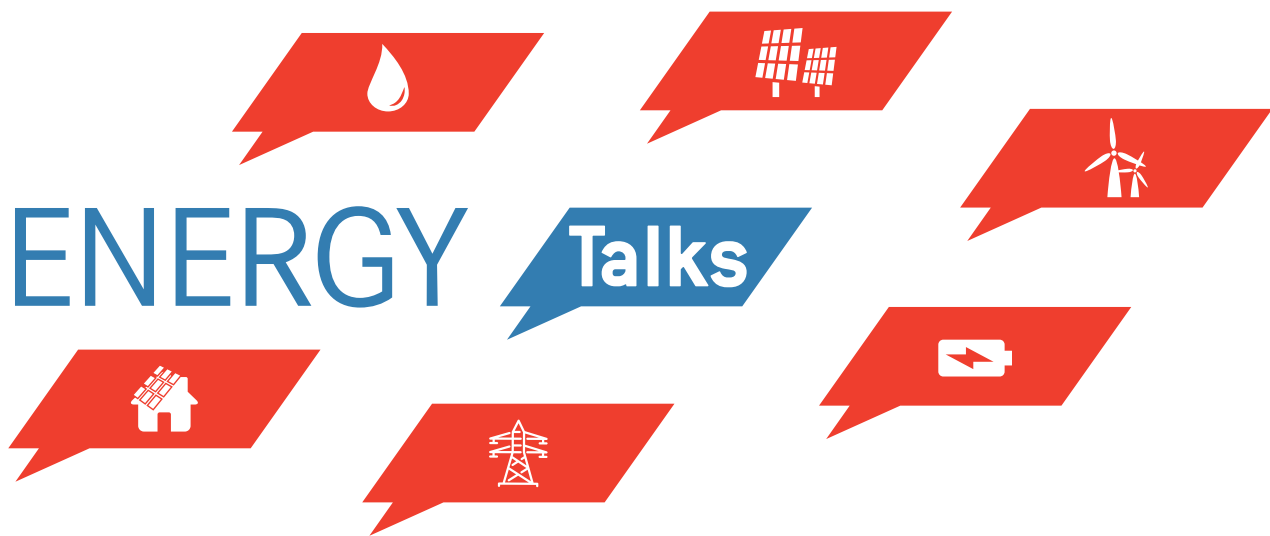


# JARA|ENERGY Talks



Globale Energiekrise: Geopolitische Auswirkungen auf die Energiewirtschaft

Entwicklungen und die Prof. Klaus-Dieter Maubach

AN INITIATIVE OF  
**RWTHAACHEN UNIVERSITY** | **JÜLICH**  
Forschungszentrum

Deutschland und Europa stehen vor erheblichen geopolitischen und energiewirtschaftlichen Herausforderungen.

Die Frage der Versorgungssicherheit, sowohl für den privaten als auch für den industriellen Sektor, ist aktueller denn je. Die jüngsten Ereignisse haben uns gelehrt: Eine sichere Energieversorgung ist nicht selbstverständlich. In der gegenwärtigen Situation gibt es keine einfachen Antworten. Dennoch sind die kurz- und langfristigen Energiefragen drängend. Kurzfristig können wir der aktuellen Situation nur mit einer gesunden Portion Pragmatismus begegnen. Aber was bedeutet das?

Das bedeutet zum einen, dass Bezugsquellen diversifiziert werden und zum anderen die dafür notwendige Infrastruktur aufgebaut werden muss. Zugleich dürfen die Klimaschutzziele nicht aus den Augen verloren werden. Mittel- und langfristig muss daher vor allem der Ausbau der erneuerbaren Energien beschleunigt werden.

Neben dem Argument des Klimaschutzes durch die Möglichkeit, Wasserstoff zu erzeugen, haben die Erneuerbaren nun auch die Argumente der Versorgungssicherheit und der Energieunabhängigkeit auf ihrer Seite.

Die Energiewende ist ein gesellschaftliches, politisches, industrielles und letztlich auch ein kollektives Ziel, das wir gemeinsam erreichen müssen.

Donnerstag, 24. November 2022

Center for Ageing, Reliability and Lifetime Prediction  
of Electrochemical and Power Electronic System  
Campus-Boulevard 89, 52074 Aachen

- 16:45 Uhr Einlass
- 17:00 Uhr Begrüßung durch Prof. Dr. Antonello Monti
- 17:05 Uhr Vortrag von Prof. Klaus-Dieter Maubach
- 18:00 Uhr Offene Diskussion

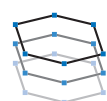


**Prof. Klaus-Dieter Maubach**

Vorstandsvorsitzender von Uniper und Professor an der Technischen Universität Clausthal

Eintritt frei.

SPONSORED BY



FORSCHUNGSCAMPUS  
FLEXIBLE  
ELEKTRISCHE  
NETZE

ORGANIZED BY

