

# JARA|ENERGY Talks

Mit Elektrolýsetechnologie „die neue Ära“ gestalten

Klaus Ohlig, thyssenkrupp nucera

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

In seinem Vortrag bei den JARA-ENERGY Talks spricht Klaus Ohlig, Chief Technology Officer von thyssenkrupp nucera, über aktuelle und zukünftige Elektrolýsetechnologien für grünen Wasserstoff, praktische Erfahrungen aus Projekten sowie relevante regulatorische Rahmenbedingungen.

thyssenkrupp nucera entwickelt Elektrolýsetechnologien in den Bereichen Chlor-Alkali, Salzsäure und Alkalische Wasserelektrolýse (AWE). Das Unternehmen beschäftigt über 1.000 Mitarbeitende an zehn Standorten und arbeitet weltweit an AWE-Projekten mit einer Gesamtkapazität von rund 3,3 Gigawatt.

Der Markt für grünen Wasserstoff wächst trotz unsicherer regulatorischer Entwicklungen stetig weiter. Europa zählt dabei zu einem der attraktivsten Märkte. Global sieht die mittelfristige Prognose bis 2030 eine installierte Elektrolýse-Kapazität von bis zu 50 GW vor.

Donnerstag, 08. Januar 2026

SuperC, RWTH Aachen

Generali-Saal

Templergraben 57, 52062 Aachen

16:45 Uhr Einlass

17:00 Uhr Begrüßung durch  
Prof. Dr. Andreas Peschel

17:05 Uhr Vortrag von Klaus Ohlig

18:00 Uhr Offene Diskussion



**Klaus Ohlig**  
Chief Technology Officer  
thyssenkrupp nucera

Anmeldung:



Rückfragen: [energy-talks@jara.org](mailto:energy-talks@jara.org)

Eintritt frei.

ORGANIZED BY

