

# 28. Kieler Marktplatz

## Mehr als nur Demontage – Die Herausforderungen beim Rückbau von Offshore-Windkraftanlagen

23. März 2026, 14:30 Uhr bis 18:00 Uhr

Ort: Wissenschaftszentrum Kiel (WiZe),  
Fraunhoferstraße 13, 24118 Kiel

Die Offshore-Windenergie in Europa steht an einem Wendepunkt: Neben ambitionierten Ausbauzielen rückt auch zunehmend die Frage des Rückbaus alternder Anlagen in den Fokus. Im Rahmen des Kieler Marktplatzes sollen Status Quo, Forschungslücken und mögliche Zusammenarbeit zwischen Industrie, Forschung und Politik für diese Zukunftsaufgabe diskutiert werden.

### Programm

 [Zur Website mit dem Anmeldeformular](#)

14:30 Uhr | Begrüßung

Daniel Laufs, Wissenschaftszentrum Kiel

14:40 Uhr

**Rückbau von Offshore-Windkraftanlagen:  
Perspektiven aus Politik, Praxis und Forschung**

Moderation: Peter Moller,  
Maritimes Cluster Norddeutschland

**Die rechtlichen Rahmenbedingungen für  
den Rückbau von Anlagen nach Ablauf der  
Betriebsgenehmigung**

Prof. Dr. Florian Becker, Christian-Albrechts-  
Universität zu Kiel (CAU)

**Offshore-Rückbau: Branchenperspektive und  
politische Rahmenbedingungen**

Philipp Jakobi, Bundesverband Windenergie Offshore e.V.

**Praxisbeispiel: Testfeld alpha ventus –  
Konzept zum umweltverträglichen Rückbau**

Eric-Alexander Richter, alpha ventus

**Der Rückbau und die Auswirkungen für die  
Ökosysteme**

Dr. Eva Strothotte, Forschungs- und Entwicklungs-  
zentrum Fachhochschule Kiel GmbH

15:45 Uhr | Kaffeepause

16:15 Uhr

**Fishbowl-Diskussion: Vollrückbau, Teilrückbau  
und Umnutzung – wie weiter mit alternden  
Offshore-Anlagen?**

Dr. Christian Wagner-Ahlfs, Kiel Marine Science (KMS),  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU)

17:00 Uhr | Networking