



## Windindustrie in Kiel und der Region

Der Ausbau und die Nutzung der Windenergie ist eines der Topthemen in Gegenwart und Zukunft. Die Windindustrie ist seit Jahren ein Wachstumsmarkt. Seit 2009 hat die Windindustrie über 100.000 Arbeitsplätze in Deutschland geschaffen und eine Wertschöpfung von 6,4 Mrd. € erwirtschaftet. Neben den Produzenten der Hauptkomponenten von Windenergieanlagen können die maritime Wirtschaft, Anlagen- und Maschinenbauer sowie Zulieferer- und Dienstleistungsunternehmen an dem Ausbau der Windenergie partizipieren.

Der Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Kiel und die Region sind bereits heute von dieser Zukunftsbranche geprägt und profitieren von den Marktpotentialen.

Die Windindustrie bietet die Chance, neue Geschäftsfelder zu erschließen. Im Rahmen des „Kieler Branchenfokus: Windindustrie“ werden aktuelle Entwicklungen und Marktpotentiale aufgezeigt. Wir wollen den Unternehmen damit eine Plattform bieten, sich zu informieren, zu vernetzen und Kooperationen anzubahnen.

## Veranstalter

Als KiWi GmbH sind wir das Bindeglied zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Landeshauptstadt Kiel. Wir betreuen Unternehmen in Standort-, Innovations- und Finanzierungsfragen. Die Serviceangebote und Produkte der KiWi GmbH sind unter anderem auf die Zukunftsbranche Erneuerbare Energien ausgerichtet.

### KiWi, Kieler Wirtschaftsförderungs- und Strukturentwicklungs GmbH

Wissenschaftspark Kiel, Neufeldt Haus  
Fraunhoferstraße 2 – 4  
24118 Kiel  
[www.kiwi-kiel.de](http://www.kiwi-kiel.de)

### Kooperationspartner:



[www.windcomm.de](http://www.windcomm.de)



[www.maritimescluster.de](http://www.maritimescluster.de)



Wirtschaftsförderungs-Gesellschaft  
des Kreises Rendsburg - Eckernförde

[www.wfg-rd.de](http://www.wfg-rd.de)



## Kieler Branchenfokus: Windindustrie

*Aktuelle Entwicklungen und Marktpotentiale  
der Erneuerbaren Energien*

**2011–2012**



## Auftaktveranstaltung

22.11.2011

13:30 Uhr **Begrüßung**  
Werner Kässens, Prokurist KiWi GmbH

*Moderation: Jörn Genoux, Kieler Nachrichten*

13:40 Uhr **Standortpotentiale von Kiel**  
Torsten Albig, Oberbürgermeister  
der Landeshauptstadt Kiel

14:00 Uhr **Wertschöpfung und Marktpotentiale  
der Windindustrie**  
Prof. Dr. Ute Vanini, Prof. Gordon Eckardt,  
FH Kiel

14:30 Uhr Podiumsdiskussion:  
**Windindustrie am Standort Kiel,  
eine Zukunftsbranche für Kiel?**

- Torsten Albig, Oberbürgermeister der  
Landeshauptstadt Kiel
- Prof. Dr.-Ing. Torsten Faber, FH Flensburg
- Dr. Klaus Rave, Global Wind Energy Council
- Andree Iffländer, wpd onshore GmbH & Co. KG
- Karsten Schulze, KPMG AG Wirtschafts-  
prüfungsgesellschaft
- Heinrich Lieser, Nordex SE
- Roger Heidmann, LSA Logistik Service  
Agentur GmbH

15:30 Uhr *Pause*

16:15 Uhr **Chancen von Offshore-Windparks**  
Andree Iffländer, wpd onshore GmbH & Co. KG  
**Wirtschaftliche Effekte von Offshore-  
Windparks am Beispiel alpha ventus**

17:30 Uhr **Marktpotentiale der Offshore-  
Windindustrie für die deutsche  
Schiffbau- und Zuliefererindustrie**  
Karsten Schulze, KPMG AG Wirtschafts-  
prüfungsgesellschaft

*ab 18:30 Uhr Windstammtisch S-H im Restaurant Galileo*

Für Fragen und Anmeldungen wenden Sie sich bitte an:

**KiWi GmbH**  
Daniel Kreutz  
Fon: 04 31/24 84 - 135  
Fax: 04 31/24 84 - 111  
E-Mail: [dkreutz@kiwi-kiel.de](mailto:dkreutz@kiwi-kiel.de)  
[www.kiwi-kiel.de](http://www.kiwi-kiel.de)

## Themenworkshops 2012

**1. Themenworkshop**  
**Offshore-Windenergie: Zukunftspotentiale  
für Werften und die maritime Wirtschaft**

Termin: Dienstag, 27.03.2012, nachmittags  
Ort: Wissenschaftszentrum Kiel

**2. Themenworkshop**  
**Erneuerbare Energien: Möglichkeiten für die  
Geschäftsentwicklung durch Förderprogramme  
der Bundesregierung**

Termin: Dienstag, 12.06.2012, nachmittags  
Ort: Kreis Rendsburg-Eckernförde

**3. Themenworkshop**  
**Onshore- und Offshore-Windenergie: Marktpotentiale  
und Investitionsvolumen für Infrastruktur und  
Planungsleistungen von Windenergieanlagen**

Termin: Dienstag, 28.08.2012, nachmittags  
Ort: Wissenschaftszentrum Kiel

*in Kooperation mit der Veranstaltung „windWERT 2012“*