



# Ihr Partner für Qualifizierung in der Windenergie



# Weiterbildungsangebote ForWind

---

- Weiterbildendes Studium Windenergietechnik und-Management (7. Jahrgang)
- Offshore-Studium (1. Jahrgang)  
→ Berufsbegleitende Weiterbildung (über mehrere Monate)
- ForWind-Academy  
→ Berufsbegleitende Weiterbildung (ein-, zwei- und dreitägige Fachseminare und Workshops)
- Job- und Bildungsmesse zukunftsenergien nordwest (1. & 2. März 2013 in Bremen), findet zum 4. Mal statt, rund 100 Aussteller aus den EE (70% Windaussteller), zwischen 4000 und 5000 Besucher

# Partner der ForWind-Academy



Mehrjährige Aktivitäten als Anbieter akademischer Qualifizierungsangebote



Ausgewiesene Expertise als Consultant und Referent mit 20 Jahren Branchen-Erfahrung



**Dr. Stephan Barth,**  
Geschäftsführer  
ForWind



**Dr. Hans-Peter Waldl,**  
Geschäftsführer  
Overspeed



**Realisierung Ihrer  
beruflichen Ziele**

**Weiterbildung/  
Qualifizierung**

**Erfahrungen**

**Know-How**

**Interessen, Talente,  
Charakter**

**Ausbildung**

# Unsere Philosophie

---

- Angebot an aktuellen windenergiespezifischen Themen aus Forschung und Praxis
- Ausgewiesene Branchenexperten mit Lehrerfahrung als Referenten
- Optimale Betreuung der Teilnehmer
- Austausch über die Veranstaltungen hinaus





# Unser Angebot

---

- Seminare (ein-dreitägig)
- Workshops
- Inhouse-Schulungen
- Zugang zum Experten- und Alumni-Netzwerk

Wir unterstützen Sie bei der Planung und Realisierung Ihrer beruflichen Ziele!



# Themenübersicht I

---

- Einführung in die Windenergie (onshore/offshore)
  - Windenergie für Nicht-Techniker
  - Offshore-Windenergie kompakt
  
- Management und Finanzen
  - Projektmanagementtechniken für die Windenergie
  - Wirtschaftlichkeitsberechnungen von Windparks
  - Projektprüfung und Projektfinanzierung
  - Direktvermarktung von Windstrom

# Themenübersicht II

---

## Technik und Forschung

- Design und Installation von Tragstrukturen
- Lastannahmen und Simulation von On- und Offshore-WEA
- Dynamik, Belastungen und Entwurf von WEA und deren Komponenten
- LiDAR – Windmessung für On- und Offshore-Windparks

## Neue Seminare 2013

- Korrosion und Korrosionsschutz von Offshore-Windenergiekonstruktionen
- Workshop Windenergie im Wald
- Arbeitssicherheit kompakt für die Offshore-Windenergie



# Unsere Kooperationspartner

---

## Kooperationspartner

- Haus der Technik e.V.,  
Essen
- Cluster Erneuerbare Energien  
GmbH, Hamburg  
→ 1. gemeinsames Seminar im  
Oktober 2012



### HAUS DER TECHNIK

Außeninstitut der RWTH Aachen  
Kooperationspartner der Universitäten Duisburg-Essen  
Münster - Bonn - Braunschweig



## Veranstaltungsorte

- Bremen, Essen, Hamburg,  
Bremerhaven



Due Diligence    Direktvermarktung    Fundamente    Betriebsführung  
Projektmanagement    technisch    Experten als Dozenten  
Qualifizierung  
Finanzierung    **ForWind Academy**    Rotoren  
Führungskräfte    Erfahrene Referenten  
Nicht-Techniker    kaufmännisch  
Flächensicherung  
[www.forwind-academy.com](http://www.forwind-academy.com)