
25. Mai 2011, swissotel Bremen

Offshore-Meteorologie, Leistungs- und Ertragsbestimmung für Windparks in Nord- und Ostsee

Hauptreferent:

Thomas Pahlke, Overspeed GmbH & Co. KG, Oldenburg

Co-Referenten:

Dipl.-Phys. Jens Tambke, ForWind – Zentrum für Windenergieforschung, Oldenburg

MSc. Juan-José Trujillo, ForWind – Zentrum für Windenergieforschung, Oldenburg

31. Mai 2011, Bremen

Flächensicherung für Windenergieprojekte

Wie bindet man Akteure erfolgreich in den Planungsprozess ein?

Hauptreferent:

Dr. Ingo Ewald, D.I.E. – Erneuerbare Energien, Oppenheim

Co-Referenten:

Thorsten Schneider, Gamesa Energie Deutschland GmbH, Oldenburg

Günther Jochimsen (angefragt), Landkreis Cuxhaven

Gerd Wiethaup, BVVG Bodenverwertungs- und verwaltungs GmbH, Berlin

7. und 8. September 2011, Atlantic Hotel Sail City, Bremerhaven

Offshore-Windenergie

Design und Installation von Tragstrukturen in der Nordsee

Leitung:

Prof. Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann, ForWind Hannover,

Leibniz Universität Hannover, Institut für Stahlbau

Eine gemeinsame Veranstaltung der ForWind-Academy und dem Haus der Technik e.V. in Essen.

21. und 22. Oktober 2010, TGO Oldenburg

Windstudium-Update

Aktuelles Expertenwissen aus Windenergie-technik und -management

Hauptreferenten „Technik“:

Prof. Dr. Andreas Reuter, Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik (IWES), Bremerhaven

Prof. Dr.-Ing. Detlef Schulz, Elektrische Energiesysteme, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Dipl.-Phys. Jens Tambke, ForWind – Zentrum für Windenergieforschung, Oldenburg

Hauptreferenten „Recht & Planung“

Rechtsanwalt Christoph Brand LL.M., Rechtsanwälte Berghaus, Duin & Kollegen, Aurich

Dr. Ingo Ewald, D.I.E. – Erneuerbare Energien, Oppenheim

Rechtsanwalt Dr. jur. Jan Reshöft LL.M., Rechtsanwälte Berghaus, Duin & Kollegen, Aurich

2. und 3. November 2010, Haus der Technik e.V., Essen

Windenergie für Nicht-Techniker I & II

Wirtschaftlichkeit, Wind, Technik

Hauptreferenten:

Prof. Dipl.-Ing. Henry Seifert, Institut für Windenergie an der Hochschule Bremerhaven

Dr. Hans-Peter (Igor) Waldl, Overspeed GmbH & Co. KG, Oldenburg

Eine gemeinsame Veranstaltung der ForWind-Academy und dem Haus der Technik e.V. in Essen.

23. und 24. November 2010, Ernst-Reuter-Haus, Berlin

Technische Betriebsführung

Überwachung, Vorsorge, Qualitätsmanagement

Hauptreferent:

Dr. Hans-Peter (Igor) Waldl, Overspeed GmbH & Co. KG, Oldenburg

Co-Referenten:

Holger Fritsch, µ-Sen GmbH, Rudolstadt

Matthias Brandt, Deutsche Windtechnik AG, Bremen

Eine gemeinsame Veranstaltung der ForWind-Academy und dem Haus der Technik e.V. in Essen.

30. November 2010, swissôtel Bremen

Flächensicherung für Windenergieprojekte

Wie bindet man Akteure erfolgreich in den Planungsprozess ein?

Hauptreferent:

Dr. Ingo Ewald, D.I.E. – Erneuerbare Energien, Oppenheim

Co-Referenten:

Thorsten Schneider, Gamesa Energie Deutschland GmbH, Oldenburg

Günther Jochimsen, Landkreis Cuxhaven

Gerd Wiethaup, BVVG Bodenverwertungs- und verwaltungs GmbH, Berlin

1. Februar 2011, swissôtel Bremen

Direktvermarktung von Windstrom

Rechtliche Rahmenbedingungen, Handelsmodelle
und technische Lösungen

Hauptreferent:

Dr. Ulrich Focken, energy & meteo systems GmbH, Oldenburg

Co-Referenten:

Michaela Bruns (angefragt), wpd think energy GmbH, Bremen

Malte Neuendorff (angefragt), EWE AG, Oldenburg

Isabel Ahlert, Vattenfall Europe Sales GmbH, Berlin

Hans-Heinrich Andresen (angefragt), WEB Andresen GmbH,
Windberatungsges. mbH, Breklum

2. Februar 2011, swissôtel Bremen

Getriebe von Windenergieanlagen

Konzepte, Lebensdauer, Innovationen

Hauptreferent:

Prof. Dr.-Ing. Berthold Schlecht, Institut für Maschinenelemente und
Maschinenkonstruktion, Technische Universität Dresden

Co-Referenten:

Dr. Andreas Basteck (angefragt), Voith Turbo Wind GmbH & CO. KG,
Crailsheim

Dr. Tobias Schulze (angefragt), DriveConcepts GmbH, Dresden

15. und 16. Februar 2011, Atlantic Hotel Sail City, Bremerhaven

Entwurf, Berechnung und Design von Rotorblättern

Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Raimund Rolfes, ForWind Hannover, Leibniz Universität
Hannover, Institut für Statik und Dynamik

Eine gemeinsame Veranstaltung der ForWind-Academy und dem Haus der Technik e.V. in Essen.

3. bis 5. März 2011, swissotel Bremen

Projektmanagement für die Windenergie

Techniken, Erfahrungen und Übungen

Hauptreferenten:

Dr. Ralf Boehncke, OrgaConsulting GmbH, Hameln

Dr. Hans-Peter (Igor) Waldl, Overspeed GmbH & Co. KG, Oldenburg

12. und 13. April 2011, Haus der Technik e.V., Essen

Windenergie für Nicht-Techniker I & II

Wirtschaftlichkeit, Wind, Technik

Hauptreferenten:

Prof. Dipl.-Ing. Henry Seifert, Institut für Windenergie an der
Hochschule Bremerhaven

Dr. Hans-Peter (Igor) Waldl, Overspeed GmbH & Co. KG, Oldenburg

Eine gemeinsame Veranstaltung der ForWind-Academy und dem Haus der Technik e.V. in Essen.

4. und 5. Mai 2011, swissotel Bremen

Technische Betriebsführung

Überwachung, Vorsorge, Qualitätsmanagement

Hauptreferent:

Dr. Hans-Peter (Igor) Waldl, Overspeed GmbH & Co. KG, Oldenburg

Co-Referenten:

Holger Fritsch, µ-Sen GmbH, Rudolstadt

Matthias Brandt, Deutsche Windtechnik AG, Bremen
