



Seminar Windstudium-Update



Aktuelles Expertenwissen aus Windenergietechnik und -management

21. und 22. Oktober 2010, Oldenburg

www.forwind-academy.com

Aktuelles Expertenwissen aus Windenergietechnik und -management

Die ForWind-Academy bietet mit dem Windstudium-Update ein Fachforum von Experten für Experten. In diesem zweitägigen Fachseminar vermitteln die Referenten aktuelles Know-how aus verschiedenen Bereichen der Branche und diskutieren mit den Seminarteilnehmerinnen und -teilnehmern die wichtigsten Trends.

Das Windstudium-Update aktualisiert und vertieft die Kenntnisse des seit 2006 erfolgreich durchgeführten Weiterbildenden Studiums Windenergietechnik und -management (kurz Windstudium). Die Referenten, die ihr Wissen unter anderem bereits beim Windstudium vermitteln, zeigen in Impulsvorträgen neue Entwicklungen und aktuelle Trends auf. Die Branchenexperten führen in den anschließenden Foren mit den Seminarteilnehmerinnen und -teilnehmern den fachlichen Dialog fort und gehen insbesondere auf berufliche Fragestellungen ein. Das Seminar richtet sich an Teilnehmer und Alumni des Windstudiums sowie Interessierte, die ihr Wissen aktualisieren und vertiefen wollen.

Windstudium-Update

Weitere Informationen

Teilnahmeentgelt:

900,- Euro (beide Seminartage)

600,- Euro (pro Seminartag)

Das Teilnahmeentgelt beinhaltet die Semniarunterlagen und die Verpflegung am Veranstaltungsort.

Rabatte: Für Teilnehmer und Alumni des Weiterbildenden Studiums Windenergietechnik und -management beträgt das reduzierte Entgelt 600,- € bzw. 300,- € für die Teilnahme an nur einem Seminartag.

Kurztitel: Windstudium-Update

Veranst.-Nr.: Seminar 10 2010

Ihre Anmeldung

Bitte nennen Sie Ihren Vor- und Nachnamen, Titel, Firmen-/Rechnungsanschrift, Abteilung, Telefon, Fax,

E-mail, Veranst.-Nr., Kurztitel, Datum

per Fax (0441) 36116-739

per E-Mail info@forwind-academy.com

per Post ForWind-Academy, Marie-Curie-Str. 1,

26129 Oldenburg

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anfahrtsbeschreibung und Hotelauswahl.

Ihre Fragen beantworten Ihnen:

Nicole Kadagies, ForWind-Academy, (0441) 36116-740, nicole.kadagies@forwind-academy.com

www.forwind-academy.com

Die ForWind-Academy ist ein Gemeinschaftsprojekt von ForWind – Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen sowie der Overspeed GmbH & Co. KG.

Unsere AGB finden Sie im Internet.

Zahlungsweise: Das Entgelt ist im Voraus zu entrichten und ist sofort nach Erhalt der Rechnung zur Zahlung fällig. Rechnungssteller ist die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, 26111

Bankverbindung: Landessparkasse zu Oldenburg (LZO), Konto Nr.: 1 988 112, BLZ: 280 501 00 Stornierung: Bei Umbuchung oder Stornierung einer Anmeldung kann die ForWind-Academy eine Gebühr von 50,- € erheben. Für alle Anmeldungen, die nicht schriftlich bis 7 Tage vor Ver-

Verfügung. Die ForWind-Academy behandelt die Daten vertraulich und nutzt diese nur, um über ihre aktuellen Neuerungen zu informieren.

Wir erwarten Sie in Oldenburg!

Technologie- und Gründerzentrum Oldenburg (TGO), Marie-Curie-Straße 1, 26129 Oldenburg





Seminar Windstudium-Update

AKTUELLES EXPERTENWISSEN AUS WINDENERGIETECHNIK- UND MANAGEMENT

21. und 22. Oktober 2010

Mit dem Windstudium-Update können die Studierenden zukünftig auch Jahre nach dem Abschluss des Windstudiums auf der Höhe der Diskussion bleiben und das Netzwerk weiter pflegen. Fach- und Führungskräften der Windenergiebranche bietet dieses Seminar die Möglichkeit, die Referenten und das Konzept des Windstudiums kennen zu lernen und eine fundierte Informationsplattform sowie Zugang zu dem Experten-Netzwerk. Die Abendveranstaltung am 21. Oktober 2010 schafft dafür einen zusätzlichen Rahmen.

Windstudium

Das Weiterbildende Studium Windenergietechnik und -management bietet Fach- und Orientierungswissen, um Windparkprojekte in ihrer Komplexität verstehen und beurteilen zu können. Das berufsbegleitende Studium vermittelt in elf Monaten Kenntnisse aus Naturwissenschaften, Technik, IT, BWL, Recht, Planung und Projektmanagement. Die 24 Teilnehmerinnen und Teilnehmern planen ein Windparkprojekte im Team und lernen mit direktem Praxisbezug. ForWind – Zentrum für Windenergieforschung und die Windenergie-Agentur Bremerhaven/Bremen e.V. (WAB) bieten das Windstudium gemeinsam an (www.windstudium.de).

Teilnehmerkreis

Teilnehmer und Alumni des Weiterbildenden Studiums Windenergietechnik und -management, Hersteller, Betreiber, Sachverständige, Entwickler, Konstrukteure, Zulieferunternehmen, Versicherungen, Finanzwesen, Juristen, Berater, Investoren, Mitarbeiter von Kommunen, Energieversorgern, Stadtwerken sowie Interessierte, die ihr Wissen aktualisieren und vertiefen wollen

21. Oktober 2010, 10.00 bis 18.00 Uhr, Oldenburg

Referenten "Recht & Planung"
Rechtsanwalt Christoph Brand LL.M.

Rechtsanwälte Berghaus, Duin & Kollegen, Aurich

Dr. Ingo Ewald

Geschäftsführer D.I.E. – Erneuerbare Energien, Oppenheim

Rechtsanwalt Dr. jur. Jan Reshöft LL.M.

Rechtsanwälte Berghaus, Duin & Kollegen, Aurich

Zum Thema

Aktuelles aus "Recht & Planung" stellen die Rechtsanwälte Dr. Reshöft und Herr Brand (beide Kanzlei Berghaus, Duin & Kollegen) und Dr. Ewald (Geschäftsführer D.I.E. – Erneuerbare Energien) am ersten Seminartag vor. Rechtliche Aspekte zum EEG, der SDL Wind-V und dem Netzverknüpfungspunkt (Rückforderungsansprüche) erörtern die Rechtsanwälte Dr. Reshöft und Herr Brand. Mit Fokus auf Planung und Projektentwicklung stellt Dr. Ewald neue Bestimmungen im Artenschutzrecht vor und geht auf die Trends ein.

22. Oktober 2010, 9.00 bis 17.00 Uhr, Oldenburg

Referenten "Technik"

Prof. Dr. Andreas Reuter

Leiter des Fraunhofer-Instituts 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

Zum Thema

Am zweiten Seminartag liegt der Schwerpunkt auf der "Technik". Themenbereiche sind Elektrotechnik, Windenergieanlagentechnik und Offshore-Windenergie. Prof. Dr.-Ing. Schulz (Helmut-Schmidt-Universität) stellt die elektrotechnischen Anforderungen für die Netzintegration sowie Smart Grids vor. Prof. Dr. Andreas Reuter (IWES Bremerhaven) informiert über die neusten Entwicklungen der Anlagentechnik. Bei "Windenergie goes Offshore" betrachtet Dipl.-Phys. Tambke (ForWind Oldenburg) die meteorologischen Parameter sowie wetterbedingten Fluktuationen bei der Netzeinspeisung. Die Experten nehmen die Branchenherausforderungen ins Visier.