

Das Seminarangebot des Deutschen Windenergie-Instituts

Training Courses Offered by the German Wind Energy Institute

B. Neddermann, DEWI Wilhelmshaven



Das DEWI hat von 1991 bis heute über 120 Windenergiekurse und -seminare von einem Tag bis zu vier Monaten Dauer durchgeführt. Mehr als 1.900 Teilnehmer aus über 30 Ländern haben an den Kursen beim DEWI oder an anderen Orten der Welt teilgenommen. Durch die rasante Entwicklung der Windenergienutzung in den letzten Jahren stieg der Bedarf an umfassender Information stark an.

From 1991 to this day, DEWI has held more than 120 wind energy training courses of 1 day up to four months' duration. More than 1,900 participants from over 30 countries already attended these courses, which are held at DEWI or at other places all over the world. Because of the rapid development of wind energy use in the past few years, there has been a strong increase in the demand for comprehensive information.

DEWI-Seminarprogramm 2005

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick zu den DEWI-Seminarterminen im Zeitraum Frühjahr/Sommer 2005. Bitte beachten Sie ergänzend zu dieser Übersicht auch die aktuellen Seminar-Informationen auf der DEWI-Homepage www.dewi.de. Dort finden Sie die Kursflyer, Anmeldeformulare sowie Informationen zu evtl. auftretenden Änderungen oder Ergänzungen des Kursprogramms.

DEWI Seminar Programme 2005

The following table gives an overview of DEWI seminars scheduled for the period Spring/Summer 2005. In addition to this overview, please also check the DEWI-Homepage www.dewi.de for up-to-date information on training courses. Under "Seminars" you will find course flyers, registration forms and information on possible changes or amendments in the course programme.

März / March 2005								
Code	Termin	Ort	Land	Titel	Sprache	Referent	Dauer	Seminargebühr
Code	Date	Place	Country	Title	Language	Lecturer	Duration	Seminar fee
A-E 1/05	17./18. Mar 2005	Oberzeiring	Österreich	17.03.: Seminar: Betrieb von Windkraftanlagen unter Vereisungsbedingungen	deutsch	H. Seifert	2 Tage	
				18.03.: Workshop / Exkursion "Eis und Felsen": WKA-Betrieb bei extremen Standortbedingungen	deutsch	workshop		
Anmeldung/Registration: www.energiewerkstatt.org								

April 2005								
Code	Termin	Ort	Land	Titel	Sprache	Referent	Dauer	Seminargebühr
Code	Date	Place	Country	Title	Language	Lecturer	Duration	Seminar fee
E-P 2/05	06. Apr 2005	Madrid	Spain	Wind Farm Projects	engl.	H. Klug	1 day	390 €
Br-TB1-05	April / May	Fortaleza	Brazil	Energia Eólica: Técnica Básicas	portug.	J.P. Molly	1 day/ 1 dia	990 R\$
Br-PL1-05	More Details see www.dewi.de	Fortaleza	Brazil	Centrais Eólicas: Planejamento-Financiamento-Verificação	portug.	J.P. Molly	1 day/ 1 dia	990 R\$

Mai / May 2005								
Code	Termin	Ort	Land	Titel	Sprache	Referent	Dauer	Seminargebühr
Code	Date	Place	Country	Title	Language	Lecturer	Duration	Seminar fee
F-G 2/05	09. Mai 2005	Paris	France	Wind Turbine Techniques	engl.	H. Klug	1 Tag	390 €
F-P 1/05	10. Mai 2005	Paris	France	Wind Farm Projects	engl.	H. Klug	1 Tag	390 €
F-N 2/05	11. Mai 2005	Paris	France	Grid Connection of Wind Turbines	engl.	F.Santjer	1 Tag	390 €
I-G 3/05	23. Mai 2005	Rom / Rome	Italy	Wind Turbine Techniques	engl.	H. Klug	1 Tag	390 €
I-P 3/05	24. Mai 2005	Rom / Rome	Italy	Wind Farm Projects	engl.	H.Klug	1 Tag	390 €

September 2005								
Code	Termin	Ort	Land	Titel	Sprache	Referent	Dauer	Seminargebühr
Code	Date	Place	Country	Title	Language	Lecturer	Duration	Seminar fee
N 3/05	13. Sep 2005	Bremen	Deutschland	Netzeinbindung von WEA und Windparks	deutsch	F. Santjer	1 Tag	390 €

DEWI-Inhouse-Seminare für Firmen

Das DEWI bietet ergänzend zum "öffentlichen" Seminarprogramm auch Schulungen in den Firmen an. Für interessierte Unternehmen besteht somit die Möglichkeit, bedarfsgerecht die eigenen Mitarbeiter im Rahmen eines ein- oder mehrtägigen Kurses zu qualifizieren. Zahlreiche Firmen haben das DEWI-Angebot für Inhouse-Seminare bereits genutzt, sei es beim DEWI in Wilhelmshaven oder in den firmeneigenen Räumen. Ein besonderer Reiz der Inhouse-Seminare liegt sicher in der einzigartigen Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch und zur fachlichen Diskussion mit den DEWI-Experten im Kreis der eigenen Kollegen.

Als Zielgruppen für das DEWI-Seminarangebot werden sämtliche Unternehmen, Institutionen und Behörden angesprochen, die mit der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Windenergieanlagen (und deren Komponenten), mit der Planung, Begutachtung und Genehmigung sowie der Finanzierung, Versicherung und Vermarktung von Windenergieprojekten befasst sind.

Das DEWI bietet seine Seminare in deutsch, englisch und portugiesisch an.

Nehmen Sie bei Interesse bitte frühzeitig Kontakt mit uns auf, damit wir im persönlichen Gespräch alles Weitere mit Ihnen besprechen können (siehe rechts).

DEWI Inhouse-Seminars for Companies

Additionally to the "public" seminar programme, DEWI also offers in-house training courses. Interested companies may book courses of one or several days' duration for their employees tailored to their own needs. Numerous companies already made use of in-house seminars either at DEWI in Wilhelmshaven or on their own premises. A particular attraction of the in-house seminars surely lies in the opportunity to exchange experience and discuss special problems with the DEWI experts among colleagues of the same company.

The target groups for DEWI training courses are all companies, institutions and authorities engaged in the development, production and sale of wind turbines (and their components) and in the planning, assessment and approval as well as financing, insurance and marketing of wind farm projects.

DEWI seminars are held in German, English or Portuguese.

If you are interested, please contact us and we will discuss all further details with you personally:

DEWI - Deutsches Windenergie-Institut GmbH
- Seminare -

Ebertstraße 96, D-26382 Wilhelmshaven / Germany
Tel.: +49-(0)4421-4808-0, Fax: +49-(0)4421-4808-43
e-mail: seminar@dewi.de - Internet: www.dewi.de

DEWI Intern



Henry Seifert, stellvertretender Institutsleiter des DEWI, verlässt nach fast 15-jähriger Tätigkeit zum 31. März 2005 das DEWI, um eine Professur für Maschinenbau und Energiesysteme an der Hochschule Bremerhaven zu übernehmen. Er wird dort mit Schwerpunkten in der Windenergie-technologie, Konstruktion und Technischen Mechanik arbeiten, am Aufbau der Forschungs- und Koordinierungsstelle fk-wind mitwirken und im Studiengang Maritime Technologien Lehre übernehmen.

An der Hochschule Bremerhaven will Henry Seifert vor allem an den Themen Windturbinen, Rotor-aerodynamik, Rotorblattmaterialien und Lastannahmen forschen. Dabei setzt er auf eine enge Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. In der Lehre wird er die verschiedenen technischen Aspekte der Windenergie-technik und deren Anwendung grundlegend vermitteln, um dem wachsenden Bedarf an qualifizierten Ingenieuren

für die zukünftige Entwicklung der On- und Offshore-Windparks gerecht zu werden.

Nach seinem Studium der Luft- und Raumfahrttechnik an der Universität Stuttgart begann Henry Seifert 1983 in der Abteilung Windturbinentechnologie des Instituts für Bauweisen- und Konstruktionsforschung der Deutschen Forschungs- und Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt DFVLR, heute DLR, in Stuttgart. Als sein damaliger Abteilungsleiter J. P. Molly 1986 in die Privatwirtschaft wechselte, übernahm er die Abteilung für weitere vier Jahre, ehe er Mitte 1990 nach Wilhelmshaven zum neu gegründeten DEWI ging. Er gehört damit zum Urgestein der Windenergie in Deutschland und besitzt jetzt die Möglichkeit, seine reichhaltige praktische und theoretische Erfahrung aus dem Test und der Entwicklung von Windturbinen an den akademischen Nachwuchs weiter zu geben. Wir wünschen ihm in seiner neuen Wirkungsstätte viel Erfolg und freuen uns auf eine weitere enge Zusammenarbeit.