

# **HAUS DER TECHNIK**

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

## Veranstaltungen

- Netzanschluss von Offshore-Windparks
   Netzanschluss, Netzintegration und Übertragungstechnologie (Drehstrom, HGÜ)
- Elektrische Systeme Windenergieanlagen



## Netzanschluss von Offshore-Windparks

Termin/Ort

04.-05.10.2010 , Haus der Technik e.V., Essen

Leitung

Thomas Ahndorf, M.Eng., Technische Universität München

## Elektrische Systeme Windenergieanlagen

Grundlagen, Generatoren, Leistungselektronik und Netzanbindung

Termin/Ort

25.-26.10.2010, Haus der Technik e.V., Essen

Leitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Schulz,

Elektrische Energiesysteme, HSU Hamburg

## Netzanschluss von Offshore-Windparks

#### Termin/Ort

Montag, 04.10.2010, 10:00 – 18:00 Uhr Dienstag, 05.10.2010, 09:00 – 15:00 Uhr Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen

### Leitung/Referenten

Thomas Ahndorf, M.Eng., Fachgebiet Elektrische Energieversorgungsnetze, Technische Universität München

Dr. Jochen Dirksmeyer, wpd offshore solutions GmbH, Bremen

Raphael Görner, ABB AG, Mannheim

Dr. Volker Hussenether, Siemens AG, Power Transmission Division, Erlangen

Jens Knauthe, AREVA Energietechnik GmbH, Dresden

Dipl.-Ing. (FH) Eike-Gerd Löhr, REpower Systems AG, Hamburg

Thorben Müller, Nexans Deutschland Industries GmbH & Co. KG, Hannover Dr. Jochen Patt, Beisitzer Beschlusskammer 6, Bundesnetzagentur, Bonn

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Claus Romberg, BET Büro für Energiewirtschaft und technische

Planung GmbH, Aachen

Dr. Roland Voelzke, Siemens AG, Erlangen

Dr.-Ing. Wilhelm Winter, Transpower Stromübertragungs GmbH, Bayreuth

Prof. Dr.-Ing. Rolf Witzmann, Fachgebiet Elektrische Energieversorgungsnetze, Technische Universität München

#### Zielsetzung

Die Veranstaltung gibt eine Einführung in die Problematik des Netzanschlusses von dezentralen Einspeisungen mit speziellem Fokus auf den Netzanschluss von Offshore Windparks. Nach einem allgemeinen Überblick über die Planungen zum Ausbau der Offshore Windputzung in Deutschland und dem politischen Umfeld, wird auf den Entwurf typischer Offshore Windparks und deren elektrischen Systeme eingegangen.

Einen Schwerpunkt bilden die möglichen Übertragungstechnologien, insbesondere die Übertragung klassisch Drehstrom bzw. Hochspannungs-Gleichstrom (HGÜ). Darüber hinaus sollen die Herausforderungen der Projektplaner, der Netzbetreiber und der Bundesnetzagentur dargestellt werden.

#### Teilnehmerkreis

Fach- und Führungskräfte der Netzbetreiber, Ingenieurbüros, Anlagenbauer und -betreiber, welche mit Fragestellungen aus dem Gebiet der Netzintegration und des Netzanschlusses von Verbrauchs- und Erzeugungsanlagen aus dem Bereich der erneuerbaren Energien befasst sind.

### Programm

#### Montag, 04. Oktober 2010

- 10:00 Begrüßung und Vorstellung
- 1 Thomas Ahndorf, M.Eng.
- 10:15 Einleitung und Umfeld
  - Windenergie in Deutschland, Motivation für Windausbau, Klimaziele, Förderung, Gesetze, Windenergie weltweit, Warum Offshore?, Stand und Ausbauszenarien, Projekte Prof. Dr.-Ing. Rolf Witzmann
- 11:00 Offshore Windpark und Anlagen
  - Typischer OWP, Layout, elektrischer Aufbau, Transformatoren, (Wassertiefen, Genehmigungen, Auflagen); WEA Typen am Markt, Technologien, Vor- und Nachteile; Offshore Anlagen, Herausforderungen, Unterschiede zu Onshore Anlagen; Anforderungen an den Netzanschluss aus Sicht der WEA Eike-Gerd Löhr
- 12:00 Gemeinsames Mittagessen
- 13:00 Energieübertragung zur Offshore Anwendung Abriss der Technologien und Key Facts
  - Direkter AC-Mittelspannungsanschluss, HVAC, HVDC LCC VSC HVDC (Einführung)

Thomas Ahndorf, M.Eng.

- 13:45 AC Komponenten Offshore
  - Transformator, Schaltanlage, Kompensation, Kabeldurchführungen, Korrosionsschutz, Klimatisierung Jens Knauthe
- 14:45 Kaffeepause
- 15:00 Energieübertragungs-Seekabel
  - Typische Seekabel, besondere Herausforderung bei Seekabeln, Aufbau von XLPE-, Massekabel, PPL Kabel, Technische Eckdaten, Aktuelle Entwicklungen, Projekterfahrungen, Verlegung On- und Offshore Thorben Müller
- 15:45 HVDC Plus
  - Konzept der HVDC Plus, Multilevel, Vorteile, VSC-HVDC vs. Freileitung, Herausforderungen, Lösungen, Projekt Trans Bay Cable, Offshore Konzept Dr. Volker Hussennether
- 16:45 Kaffeepause

17:00 HVDC Light

Grundsätze der VSC HVDC Technologie, Konzept der HVDC Light, Erfahrungen aus den realisierten Anlagen, Besondere Offshore-Eignung, Offshore-Konzept, Anforderungen, Besonderheiten, Projekt Nord E.ON 1 Raphael Görner

18:00 Zusammenfassung des Tages

Thomas Ahndorf, M.Eng.

anschließender Erfahrungsaustausch bei einem Imbiß

#### Dienstag, 05. Oktober 2010

09:00 Begrüßung 2. Tag

Thomas Ahndorf, M.Eng.

09:15 Gridcode und Studien

Netzanschlussregeln, seeseitige Anforderungen an Netzanschlüsse, Aufgaben und Herausforderungen der Netzbetreiber bei der Windintegration, Netzfehler Onshore, Offshore, Auswirkungen auf das deutsche Übertragungsnetz und das UCTE- Netz Internationale Aktivitäten, Netzintegration heute, Optimierung, Netzverstärkung, Netzausbau, Onshore Netz der Zukunft Dr. Wilhelm Winter

10:15 Kaffeepause

10:30 BNetzA

Sicht der BnetzA, Positionspapier zur Netzanbindungsverpflichtung, Erfahrungen aus der Praxis, Genehmigungspraxis, Kostenwälzung Dr. Jochen Patt

11:30 Elektrische Netzanschlussuntersuchung

11 Spektrum und Inhalte notwendiger Netzanschlussuntersuchungen, Notwendige Modelle und Modellierungs-Software, Ausgewählte Beispiele stationärer und dynamischer Untersuchungen, Bedeutung der Netzanschlussuntersuchungen für die Anlagenauslegung Dr. Ronald Völzke

12:15 Gemeinsames Mittagessen

13:15 Vergütung nach Auslaufen EEG-Vergütung

12 Wechselbeziehung zwischen Bauzeitplan und EEG-Vergütung, Businessplan und Wirtschaftlichkeit, Lage bei Projektbeteiligungen, Projektstatus aktuell Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Claus Romberg

14:00 Projekterfahrungen

13 Projektbeschreibung, Besonderheiten, Zeitplan, Schwierigkeiten, Lessons learned Dr. Jochen Dirksmeyer

15:00 Zusammenfassung & Diskussion

#### Hinweise

Besonderer Hinweis für Teilnehmer aus NRW: Als Mitarbeiter von Firmen mit weniger als 250 Mitarbeitern können bis zu 10 MA pro Jahr einen 50%igen Zuschuss, max. 500.- € für Ihre Fortbildung erhalten.

Mehr Informationen finden Sie unter: www.hdt-essen.de/htd/aktuell/bildungsschecks.html

## Teilnahmegebühr

HDT-Mitglieder: € 1165,00 unter Angabe der Mitgliedsnummer

Nichtmitglieder: € 1285,00

einschließlich veranstaltungsgebundener Arbeitsunterlagen sowie Mittagessen und Pausengetränke

2 Teilnehmer einer Firma buchen für einen Preis. (Gruppenpreis gilt nur bei gleichzeitiger Anmeldung mehrerer Teilnehmer einer Firma).

Alle Veranstaltungen zum Thema "Wind" finden Sie unter www.windenergie-info.de

Kurztitel: Netzanschluss von Offshore-Windparks

Veranst.-Nr.: N-H010-10-398-0

#### Seminar

## Elektrische Systeme Windenergieanlagen

Grundlagen, Generatoren, Leistungselektronik und Netzanbindung

## Leitung/Referenten

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef **Schulz**, Elektrische Energiesysteme, Helmut Schmidt Universität Hamburg Dipl.-Ing. Frank **Martin**, Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH, Hamburg

#### Termin/Ort

Montag, 25.10.2010, 10:00 – 18:00 Uhr Dienstag, 26.10.2010, 09:00 – 16:00 Uhr Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen

#### Zum Thema

Zum praktischen Verständnis der Funktion und insbesondere der Netzeinspeisung von Windenergieanlagen sind sowohl elektrotechnische Grundkenntnisse als auch Spezialkenntnisse auf den Gebieten der elektrischen Maschinen, Leistungselektronik und elektrischen Netze erforderlich, die in diesem Kurs vermittelt werden. Ausgehend vom aktuellen Kenntnisstand der Teilnehmer wird ein Gesamtverständnis für das elektrische System in Windenergieanlagen entwickelt.

#### Inhalt

- Grundlagen und Einführung
- Windenergieanlage (WEA) am Netz, WEA-Grundtypen
- Generator und motorische Antriebe
- Überblick über die Generatortypen und ihre Netzkopplung
- Drehzahlvariabler und drehzahlstarrer Betrieb von WEA
- Funktion und Wirkungsweise von Frequenzumrichtern
- Synchrongenerator, Asynchrongenerator, doppelt gespeister Asynchrongenerator, Leistungsregelung
- Aufbau von Windparks, Kabel und Transformatoren
- Netzgualität, Harmonische und Flicker
- Netzanschlussrichtlinien und verbesserte Netzeinbindung

#### Zielsetzung

Die Teilnehmer lernen den elektrischen Aufbau und die Funktion von Windenergieanlagen (WEA) und Windparks kennen. Ausgehend von den in der Praxis verwendeten Generatortypen sowie der Art ihrer Netzkopplung wird das elektrische Zusammenspiel zwischen Generator, Leistungselektronik und Steuerung erläutert. Erforderliche elektrotechnische Grundlagen werden bei Bedarf ergänzt. Für die Netzeinbindung von Windenergieanlagen relevante Randbedingungen und Richtlinien runden das Themengebiet ab.

#### Hinweise

Besonderer Hinweis für Teilnehmer aus NRW: Als Mitarbeiter von Firmen mit weniger als 250 Mitarbeitern können bis zu 10 MA pro Jahr einen 50%igen Zuschuss, max. 500.- € für Ihre Fortbildung erhalten.

Mehr Informationen finden Sie unter: www.hdt-essen.de/htd/aktuell/bildungsschecks.html

## Teilnahmegebühr

HDT-Mitglieder: € 1195,00 unter Angabe der Mitgliedsnummer

Nichtmitglieder: € 1285,00

einschließlich veranstaltungsgebundener Arbeitsunterlagen sowie Mittagessen und Pausengetränke

2 Teilnehmer einer Firma buchen für einen Preis. (Gruppenpreis gilt nur bei gleichzeitiger Anmeldung mehrerer Teilnehmer einer Firma).

Alle Veranstaltungen zum Thema "Wind" finden Sie unter www.windenergie-info.de

Kurztitel: Elektrische Systeme Windenergieanlagen

Veranst.-Nr.: N-H010-09-396-0

Ihre Anmeldung					
Bitte nennen Sie online, per E-Mail per Fax, per Post nach Anmeldung	Ihren Vor- und Nachnamen, Ihren Titel, Firmen-/Rechnungsanschrift, Ihre Abteilung, Telefon, Fax, E-Mail, VeranstNr., Kurztitel, Datum www.hdt-essen.de/anmeldung, anmeldung@hdt-essen.de 0201/1803-280, Haus der Technik e.V., 45117 Essen erhalten Sie Anfahrtsbeschreibung und Hotelauswahl				
Veranstaltungen	finden Sie unter www.hdt-essen.de				
	mit komfortabler Suchfunktion nach Termin, Ort, Stichwort				
Ihre Fragen	beantworten Ihnen				
zur Information	Karola Stossun @ 0201/1803-1		~ 0004/4000 044	<u>-269</u>	information@hdt-essen.de
fachlich	Andrea Wiese © 0201/1803-1 DiplIng Bernd Hömberg	Katrin Saager	⊕ 0201/1803-344 ⊕ 0201/1803-249	<u></u> -346	b.hoemberg@hdt-essen.de
zur Anmeldung	www.hdt-essen.de/anmeldung Monica Martins ⊕ 0201/1803-212	Nadine Oppallach	⊕ 0201/1803-211	<u>-280</u>	anmeldung@hdt-essen.de
zur Hotelbuchung	www.hdt-essen.de/hotel Nuri Grohnert © 0201/1803-322			<b>-276</b>	hotel@hdt-essen.de
Unsere AGB	finden Sie im Internet und Programmbuch				
Zahlungsweise Stornierung Umsatzsteuer	per Überweisung oder per Kreditkarte (VISA, MASTERCARD, AMEX und Diners Club) Bei Umbuchung oder Stornierung einer Anmeldung kann das HDT eine Gebühr von 30,- € erheben. Diese Gebühr entfällt für HDT-Mitglieder. Für alle Anmeldungen, die nicht schriftlich bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden. Teilnahmegebühren des HDT e.V. sind gem. § 4 Nr. 22 UStG umsatzsteuerfrei				
Wir erwarten	Sie in Essen				
	Haus der Technik, Hollestraße 1, 45127 Essen				
HDT-Newsletter	unter www.hdt-essen.de/newsletter				