

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort

RuhrCongress Bochum, Stadionring 20, 44791 Bochum,
www.ruhrcongress-bochum.de (siehe Wegweiser)

Konferenzsprachen

Deutsch und Englisch (Simultanübersetzung)

Anmeldung

Die Anmeldung wird bis zum 5. Februar 2008 erbeten (Redaktionsschluss des Teilnehmerverzeichnisses). Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnehmerzahl für diese Tagung ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und durch Zusendung einer Rechnung bestätigt. Die Teilnehmerkarten werden Ihnen vor Beginn der Tagung im Tagungsbüro ausgehändigt.

Bitte das Anmeldeformular ausgefüllt an die
VGB PowerTech e.V., Nicol Veenhues, Postfach 10 39 32,
45039 Essen, Fax: +49 201-8128-345 oder
e-mail: nicol.veenhues@vgb.org zurücksenden.

Teilnahmebedingungen

VGB-Mitglieder €490,--
Nichtmitglieder €650,--
Hochschule, Behörde €150,--

Die Teilnehmergebühren schließen das Teilnehmerverzeichnis, CD-ROM und Mittagsimbisse sowie die Teilnahme an der Abendveranstaltung ein. Der Bewirtungsanteil wird in der Rechnung mit Mehrwertsteuer ausgewiesen.

Nach der Tagung kann die CD-ROM zum Preis von € 60,- für VGB-Mitglieder und € 120,- für Nichtmitglieder, zzgl. Versandkosten und MwSt bei der VGB PowerTech GmbH, Postfach 10 39 32, 45039 Essen, Tel.: +49 201-8128-200, e-Mail: mark@vgb.org bezogen werden.

Bei Rücktritt werden folgende Bearbeitungsgebühren einbehalten:

Bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung	10 %
Innerhalb von 14 Tagen vor Beginn der Veranstaltung	25 %
Bei Nichtabmeldung oder Abmeldung am Tage der Veranstaltung	100%

Es werden ausschließlich schriftliche Abmeldungen akzeptiert.

Abendveranstaltung

Am Mittwoch, 13. Februar 2008 ist jeder Teilnehmer herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen und mehr in die rewirpower-Lounge des VFL-Bochum Stadioncenter (direkt neben dem RuhrCongress Center) eingeladen. **Beginn: ab 18.00 Uhr.**

Bitte tragen Sie an diesem Abend Ihr Namensschild bei sich!

Hotelreservierung

In den folgenden Hotels sind begrenzte Zimmerkontingente vorreserviert, auf die Sie unter Angabe des Stichwortes „VGB-INST“ zugreifen können.

Renaissance Bochum Hotel,

Stadionring 20, 44791 Bochum,
Einzelzimmer € 121,00 inkl. Frühstück
Doppelzimmer € 135,00 inkl. Frühstück

Courtyard by Marriott Bochum Stadtpark,

Klinikstr. 43-45, 44791 Bochum
Einzelzimmer € 103,00 inkl. Frühstück
Doppelzimmer € 117,00 inkl. Frühstück

Zentrale Reservierungen:

Telefon: +49 234-893955-5
Fax: +49 234-893955-171
Email: reservierung@sales-ebc-res.de

Die VGB-Geschäftsstelle kann keine Zimmer vermitteln.

Für den Fall, dass die angegebenen Hotels ausgebucht sein sollten oder Sie ein anderes Hotel bevorzugen, können Sie über Bochum Tourismus auch online Zimmer bestellen:
www.bochum-tourismus.de/uebernachtungen/hotels.php

Tagungsbüro

Das VGB-Tagungsbüro befindet sich im Eingangsfoyer.
Telefon: +49 234 6103-140
Fax: +49 234 6103-141

Öffnungszeiten: 13. Februar 2008 09.00 bis 17.00 Uhr
14. Februar 2008 09.00 bis 16.00 Uhr

Wegweiser



VGB-Fachtagung

Instandhaltung von Windenergieanlagen 2008 mit Fachausstellung

13./14. Februar 2008 in Bochum
RuhrCongress Bochum



VGB
POWERTECH
www.vgb.org

Programm

(Änderungen vorbehalten)

Mittwoch, 13. Februar 2008
RuhrCongress Bochum

10.30 h	Begrüßung <i>Dr. Karl A. Theis, VGB PowerTech e.V., Essen</i>
10.40 h	Windenergie – F&E Erfordernisse und Ergebnisse <i>Prof. Hermann-Josef Wagner, Ruhr-Universität Bochum</i>
	Regelwerk
11.10 h	Betriebssicherheitsverordnung – Umsetzung für Windenergieanlagen <i>Michael Huwald, Triowind GbR, Husum</i>
11.45 h	Mittagspause
12.45 h	RDS-PP bei Windenergieanlagen – Erste Praxiserfahrungen <i>Axel Ringhandt, Windstrom Betriebs- und Verwaltungs- GmbH, Edemissen</i>
13.15 h	Leitfaden Brandschutzsysteme für Windenergieanlagen <i>Mike Wöbbeking, Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH, Hamburg</i>
13.45 h	Erste Ergebnisse des Verbundprojekts „Erhöhung der Verfügbarkeit von Windenergieanlagen“ <i>Dr. Harald Jung, Ingenieurgesellschaft Zuverlässigkeit und Prozessmodellierung (IZP) Dresden, Dresden und Klaus Pfeiffer, SAG Erwin Peters GmbH, Hamburg</i>
14.15 h	Kaffeepause
	Technik / Wartungskonzepte
14.45 h	Nachrüstung von Blitzschutz <i>Christoph Lucks, Windcomp GmbH, Hamburg</i>
15.15 h	Windenergieanlagen Fundamentmängel – Ursachen und Sanierung <i>Mathias Steck, Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH, Hamburg</i>

15.45 h	Technische Inspektion – Wiederkehrende Prüfungen an Windenergieanlagen auf Abweichung, Mängel und Schäden <i>Holger Pasch, windtest grevenbroich gmbH, Grevenbroich</i>
16.15 h	Ende der Vortragsveranstaltung des ersten Tages Gelegenheit zum Besuch der Fachausstellung
18.00 h	Abendveranstaltung <i>VfL Bochum rewirpower-Lounge</i> <i>Castroper Str. 145, 44791 Bochum</i>
	
	Donnerstag, 14. Februar 2008 RuhrCongress Bochum
	Instandhaltung
09.00 h	Wartungskonzepte für Getriebe <i>Carsten Sikora, Eickhoff Maschinenfabrik GmbH, Bochum</i>
09.30 h	Technische Betriebsführung und Instandsetzung von Windenergieanlagen – Erfahrungen mit CMS <i>Dr. Konrad Iffarth, ENERTRAG Service GmbH, Dauerthal</i>
10.00 h	MetalSCAN – alternative Zustandsüberwachung von Getrieben <i>Stefan Leske, momac Gesellschaft für Maschinenbau GmbH & CO.KG, Moers</i>
10.30 h	Kaffeepause

	Instandhaltungskonzepte in der Multi-MW-Klasse
11.00 h	REpower <i>Dr. Axel Birk, REpower Systems AG, Husum</i>
11.25 h	MultiBrid <i>Niels Erdmann, Multibrid GmbH, Bremerhaven</i>
11.50 h	SIEMENS <i>Stefan Wolf und Michael Munder-Oschimek, Siemens Wind Power GmbH, Bremen</i>
12.15 h	Mittagspause
13.15 h	GE Energy <i>Axel Bühler, GE Energy, Salzbergen</i>
	Instandhaltung Offshore
13.40 h	Betriebskonzept unter besonderer Berücksichtigung der Arbeitssicherheit für den Windpark alpha ventus <i>Thomas Köther, DOTI GmbH & CO.KG, Oldenburg</i>
14.15 h	Kaffeepause
15.00 h	Instandhaltungsmaßnahmen für Nordzee-Wind <i>Willem van Dongen, NUON Energy Sourcing, Utrecht, Niederlande</i>
15.30 h	Inbetriebnahme- und erste Betriebserfahrungen des Offshore-Windparks Burbo Bank <i>Søren Dale Pedersen, DONG Energy Generation A/S, Kopenhagen, Dänemark</i>
16.00 h	Ende der Veranstaltung