

## Organisatorische Hinweise

### Veranstaltungsort

**MARITIM** Hotel & Congress Centrum Bremen ♦ Hollerallee 99  
♦ 28215 Bremen (siehe Wegweiser) ♦ [www.maritim.de](http://www.maritim.de)

### Konferenzsprachen

Deutsch und Englisch (Simultanübersetzung)

### Anmeldung

Die Anmeldung wird bis zum 10. Februar 2010 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. Eine spätere Anmeldung – auch im Tagungsbüro – ist möglich, jedoch ohne Aufnahme in das Teilnehmerverzeichnis.

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](mailto:nicol.veenhues@vgb.org) zurücksenden.

### Teilnahmebedingungen

VGB-Mitglieder	€ 560,--
Nichtmitglieder	€ 710,--
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 € 49,- für VGB-Mitglieder und € 98,- 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](mailto: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

Dienstag, 23. Februar 2010, findet ab 18.00 Uhr ein Get-Together in der Ausstellung statt. Alle Konferenzteilnehmer und Aussteller sind zu einem zwanglosen Treffen eingeladen.

### Abendveranstaltung

Am Mittwoch, 24. Februar 2010 ist jeder Teilnehmer herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen und mehr in den Bremer Ratskeller (Am Markt, 28195 Bremen) eingeladen.

**Beginn: ab 19.00 Uhr.**

Ab 18:30 Uhr gemeinsamer Spaziergang vom Maritim Congress Center zum Ratskeller.

### Hotelreservierung

Für die Tagungsteilnehmer stehen in dem Maritim Hotel & Congress Centrum Bremen ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung bis zum **30. Januar 2010** unter dem **Stichwort „VGB-Konferenz“** direkt in dem Hotel vor:

### Maritim Hotel & Congress Centrum Bremen

Hollerallee 99, 28215 Bremen  
Reservierung: + 49 (0) 421 3789-610  
Fax: + 49 (0) 421 3789-684  
E-Mail: [reservierung.bre@maritim.de](mailto:reservierung.bre@maritim.de)

Einzelzimmer Standard € 146,- pro Nacht/inkl. Frühstück  
Doppelzimmer Standard € 171,- pro Nacht/inkl. Frühstück

Für den Fall, dass das Maritim Hotel ausgebucht sein sollte oder Sie ein anderes Hotel bevorzugen, können Sie über die Bremer Touristik-Zentrale auch online Zimmer buchen:

<http://www.bremen-tourism.de/bremen.cfm?flash=true>

**Die VGB-Geschäftsstelle kann keine Zimmer vermitteln.**

### Tagungsbüro

Das VGB-Tagungsbüro befindet sich im Eingangsfoyer.

Telefon: +49 (0)421 37 89 725

Fax: +49 (0)421 37 89 746

### Öffnungszeiten

24. Februar 2010 08.00 bis 17.00 Uhr

25. Februar 2010 08.00 bis 16.00 Uhr

### Wegweiser



# VGB-Fachtagung

## Instandhaltung von Windenergieanlagen 2010

24./25. Februar 2010 in Bremen

**MARITIM** Hotel & Congress Centrum Bremen



**VGB**  
POWERTECH  
[www.vgb.org](http://www.vgb.org)

## Programm

(Änderungen vorbehalten)

<b>Dienstag, 23. Februar 2010</b> <b>Maritim Hotel &amp; Congress Centrum Bremen</b>	
ab 18.00 h	Einladung zum "Get Together" im Maritim Congress Centrum Bremen Eröffnung der Fachausstellung
<b>Mittwoch, 24. Februar 2010</b> <b>Maritim Hotel &amp; Congress Centrum Bremen</b>	
10.30 h	<b>Begrüßung</b> <i>Peter Steinfeld, Vorsitzender EWG Windenergie</i>
10.40 h	<b>Einflussfaktoren für die Instandhaltung – Dienstleistungen versus Eigenleistungen</b> <i>Werner Gerke, swb Crea GmbH, Bremerhaven</i>
<b>Übersichtsvorträge</b>	
11.10 h	<b>Aktuelle und innovative Anlagenkonzepte</b> <i>Tobias Weßel und Peter Krämer, aerodyn Energiesysteme GmbH, Rendsburg</i>
11.40 h	<b>Windparkleit- und Management System zur optimierten Betriebsführung</b> <i>Joachim Klinke, BTC Business Technology Consulting AG, Oldenburg</i>
<b>12.10 h</b>	<b>Mittagspause</b>
13.15 h	<b>Schadensentwicklung an Windenergieanlagen</b> <i>Uwe Heller, Allianz Versicherungs-AG, Hamburg</i>
<b>Wartungskonzepte Triebstrang</b>	
13.45 h	<b>Erfahrungen mit dem Ausrichten von Triebsträngen und dem Wuchten von Rotorblättern</b> <i>Dr. Edwin Becker, Prüftechnik Condition Monitoring GmbH, Ismaning</i>

14.15 h	<b>Elastische Elemente zur optimalen Lagerung von Triebsträngen</b> Franz Mitsch, ESM Energie- und Schwingungstechnik Mitsch GmbH, Rimbach-Mitlechtern
<b>14.45 h</b>	<b>Kaffeepause</b>
15.15 h	<b>Kohlebürsten auf doppelgespeisten Asynchrongeneratoren – Verschleißbilder und Aussagefähigkeit</b> <i>Dr. Ulrich Ringleb, Schunk Kohlenstofftechnik GmbH, Heuchelheim</i>
<b>Zentralschmiersysteme / Ölfilter</b>	
15.45 h	<b>Innovative Filtertechnologie und Nachrüstsysteme für gesteigerte Systemleistung</b> <i>Martin Eilting und Dr. Armin Schmidt, Hydac International GmbH, Saarbrücken</i>
16.15 h	<b>Kritische Betrachtung von Ölanalysen und der Wirksamkeit von Filtern</b> Meinert Hansen, HANSA-FLEX Hydraulik GmbH, Bremen
<b>16.45 h</b>	<b>Ende der Vortragsveranstaltung</b> Gelegenheit zum Besuch der Fachausstellung
<b>19.00 h</b>	<b>Abendveranstaltung</b> Bremer Ratskeller, Am Markt, 28195 Bremen
<b>Donnerstag, 25. Februar 2010</b> <b>Maritim Hotel &amp; Congress Centrum Bremen</b>	
<b>Zentralschmiersysteme / Ölfilter</b>	
09.00 h	<b>Zentralschmiersysteme und Nachrüst-Kits für Windkraftanlagen</b> Dr. Teo Knauer, BAIER + KÖPPEL GmbH+Co, Pegnitz

<b>Wartungskonzepte Offshore</b>	
09.30 h	<b>Availability Driven Maintenance</b> <i>Christian Tomaziu, DONG Energy Power A/S, Kopenhagen, Dänemark</i>
10.00 h	<b>Konzept zur Betriebsführung und Instandhaltung Offshore Windpark alpha ventus</b> <i>Torre Poppe, EWE AG/Deutsche Offshore-Testfeld- und Infrastruktur GmbH, Westerstede</i>
<b>10.30 h</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>Health &amp; Safety</b>	
11.15 h	<b>Genehmigungs- und Vollzugspraxis</b> <i>Christian Dahlke, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), Hamburg</i>
11.45 h	<b>Vermeidung von Unfällen durch den Einsatz eines HSE-Managementsystems</b> <i>Dr. Walter Sucrow, E.ON Climate &amp; Renewables GmbH, München, und Frank Plümacher, E.ON Climate &amp; Renewables GmbH, Düsseldorf</i>
12.15 h	<b>Sicherheitstraining für Offshore Windenergieanlagen</b> <i>Anne Tritschler, EnBW Erneuerbare Energien GmbH, Stuttgart</i>
<b>12.45 h</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>Herstellerunabhängige Wartung</b>	
14.00 h	<b>Kritischer Erfolgsfaktor – tatsächliche Unabhängigkeit</b> <i>Henning Wegner, SSB Service GmbH, Rheine</i>
14.30 h	<b>Automatisierte Zustandsprotokollierung</b> <i>Torsten Schultheis, SEP Sustainable Energy Projects GmbH, Hamburg</i>
15.00 h	<b>Service management für Windkraftanlagen</b> <i>Gerd Kück, Enertrag Service GmbH, Lübeck</i>
<b>15.30 h</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>