

# VGB-Fachtagung

## **Dampferzeuger, Industrie- und Heizkraftwerke 2010 mit Fachaussstellung** – in Kooperation mit **der Stadtwerke Hannover AG**

31. August bis 2. September 2010  
Niedersachsenhalle  
Hannover Congress Centrum (HCC)



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

**enercity**  
positive energie

## VGB-Fachtagung „Dampferzeuger, Industrie- und Heizkraftwerke 2010“

Die mittlerweile im Zweijahresrhythmus stattfindende Fachtagung der VGB-Arbeitskreise „Dampferzeuger, Industrie- und Heizkraftwerke“ soll die fortschreitende technische Entwicklung im Wandel der Zeit widerspiegeln.

Durch diese Fachtagung sollen die neuen Technologien sowie die praktische Anwendung zur Diskussion gestellt werden und ein intensiver Erfahrungsaustausch zwischen den Herstellern und Betreibern gepflegt werden. Die Veränderungen des Marktes und die daraus resultierenden Reaktionen auf allen Seiten, lassen diesen Erfahrungsaustausch immer notwendiger erscheinen.

Die diesjährige Fachtagung richtet sich aufgrund der Bandbreite der vielfältigen Anlagenkonzepte an Hersteller, Anlagenplaner, Betreiber, Versicherer und in deren Umfeld interessierte Fachleute, Forscher und Verantwortungsträger.

Der Inhaltsschwerpunkt liegt u.a. bei:

- Kraftwerks-Einsatz in einem sich ständig verändernden Markt
- Qualitäts-Management mit Konzeption und Überwachung
- Laboruntersuchungen zu drängenden Werkstofffragen
- Leistungsfähigkeit von Modellierungs-Werkzeugen
- Beispiele für 'best practise' wie Heizflächenreinigungen
- Energieversorgungskonzepte
- Optimierte Regelungsmodelle bei Kraftwerksanlagen
- Ersatzbrennstoffe bzw. Brennstoffmanagement
- Modernes Versicherungsmanagement

Wie schon in den früheren Jahren präsentieren sich unsere Kooperationspartner in einer begleiteten Fachausstellung, die zusätzlich Informationsmöglichkeiten bietet. Speziell bei den Ausstellern als auch in dem Rahmenprogramm haben die Teilnehmer die Möglichkeit, mit allen Anwesenden regen Gedankenaustausch und geschäftliche Kontakte zu pflegen und zu vertiefen.

Des Weiteren laden die Fachaussteller am Vorabend zu einem formlosen Treffen ein.

Die Vortragenden und Co-Referenten stehen über die gesamte Tagung (auch in den Pausenzeiten) für Gespräche zur Verfügung.

Abgerundet wird die Tagung durch die Besichtigung des Heizkraftwerkes Hannover-Linden. Hier wird zurzeit eine neue GuD-Turbinenanlage in ein bestehendes Kraftwerk unter erschwerten Bedingungen integriert. Wir haben die Möglichkeit mit einer kleinen Besuchergruppe das Werk im Einzelnen zu besichtigen.

Die Abendveranstaltung findet dieses Jahr im Erlebnis-Zoo Hannover statt. Man darf gespannt sein.

Ein besonderer Dank gilt den Kooperationspartnern und Fachausstellern, ohne die eine Fachtagung in dieser Form nicht durchführbar wäre.

Dank gilt auch allen Beteiligten, die zum Gelingen der Tagung beitragen.

Essen, Juni 2010

# Tagungsprogramm

(Änderungen vorbehalten)

## Dienstag, 31. August 2010

- 14:30 Treffen der Besuchergruppen,  
am Haupteingang Hannover Congress  
Centrum (HCC), Niedersachsenhalle
- 14:45 Fahrt zu den Besichtigungsstandorten  
– Heizkraftwerk Linden  
(max. 2 Gruppen mit je 20 Personen)  
oder  
– Erdgasspeicherfeld in Empelde sowie  
Biogasaufbereitungsanlage in Ronnenberg  
(max. 2 Gruppen mit je 40 Personen)
- 17:00 Eintreffen der Teilnehmer am HCC
- 18.00 Get-together in der Ausstellung mit freundlicher Unter-  
stützung der Stadtwerke Hannover AG (enercity)  
Begrüßung der Tagungsteilnehmer durch die Stadtwer-  
ke Hannover AG (enercity) und die VGB-Arbeitskreise  
– Kleiner Imbiss mit Umtrunk  
– Fachgespräche mit den Ausstellern  
– Bekanntmachung der Autoren mit der  
Tagungsleitung

## Mittwoch, 1. September 2010

### Begrüßung/Eröffnung

- 09:30 Grußworte
- 09:45 Begrüßung und Tagungseröffnung durch den  
Vorstand der Stadtwerke Hannover AG (enercity)
- 10:00 **Aufgaben und Zielsetzung des VGB-Arbeitskreises  
„Industrie- und Heizkraftwerke, BHKW“**  
*Dipl.-Ing. J.-A. Czernitzky,*  
*Vattenfall Europe Wärme AG, Berlin*  
Vorsitzender des VGB-Arbeitskreises  
„Industrie- und Heizkraftwerke, BHKW“  
  
*Tagungsleitung: Professor Dr.-Ing. R. U. Pitt*  
*Fachhochschule Schmalkalden*
- 10:15 **Feuerungsleistungsregelung und Prozessführung**  
V 1 **– Applikation von Vorschubrostfeuerungen in In-  
dustrietechnik – Erfahrungen und Ausblick**  
*B. Beyer, Cegelec AT GmbH & Co.KG, Berlin;*  
*F. Oellers, ThyssenKrupp Xervon Energy GmbH,*  
*Duisburg*
- 10:45 **Eine neue Möglichkeit der**  
V 2 **Biomasse-Mitverbrennung**  
*Dipl.-Ing. W. Voß, Standardkessel Baumgarte Service*  
*GmbH, Duisburg;*  
*Dipl.-Ing. M. Röhrig, Pillard Deutschland, Taunusstein*

11:15

V 3

**Biomassemitverbrennung bei der Vattenfall Wärme AG***Dr.-Ing. Ch. M. Lorth, Vattenfall Europe Wärme AG, Berlin; Dipl.-Ing. R. Schneider, Vattenfall Power Consult GmbH, Vetschau*

11:45

Pause · Besuch der Fachausstellung

12:15

V 4

**Biomasseanlage mit optimierter Regelung***Dipl.-Ing. O. Bertsch, Josef Bertsch GmbH & Co. KG, Bludenz/Österreich  
F. Lüthy, Holzkraftwerk Basel AG, Basel/Schweiz*

12:45

V 5

**Das neue Energieversorgungskonzept für die Papierfabriken in Plattling***M. Hofmann MSc und Dipl.-Ing. N. Hönings, E.ON Energy Projects GmbH, München*

13:15

Mittagspause mit Imbiss in den Räumen der Fachausstellung

- Besuch der Fachausstellung
- Diskussion der Tagungsteilnehmer

*Tagungsleitung: Dipl.-Ing. J.-A. Czernitzky, Vattenfall Europe Wärme AG, Berlin*

14:30

V 6

**Effiziente Dampfkesselanlagen für Industrie und Heizkraftwerke anhand mehrerer Einsatzfälle***Dr.-Ing. W. Sobbe, VKK Standardkessel Köthen GmbH, Köthen, Dipl.-Ing. H. Fasel, VKK Standardkessel Köthen GmbH, Duisburg*

15:00

V 7

**Anpassung der Rauchgasreinigung bei Mitverbrennung anhand von Beispielkraftwerken***Dipl.-Ing. M. Sindram, Dr.-Ing. D. Walther, Rheinkalk GmbH, Wülfrath*

15:30

Pause · Besuch der Fachausstellung

16:00

V 8

**Modernes Risiko- und Versicherungsmanagement für Kraftwerke***Dr. M. Härig, Marsh GmbH, Düsseldorf*

16:30

V 9

**Zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung***Dr.-Ing. B. Leidinger, plenum International Management Consulting GmbH, Wiesbaden*

17:00

V 10

**Ersatzbrennstoff-IHKW Gersthofen – Planung, Bau und erste Betriebserfahrungen***Dr. H. Rauscher, Industriepark Gersthofen Service GmbH & Co. KG, Gersthofen, Dipl.-Ing. M. Feldmann, WULFF Deutschland GmbH, Rosbach*

17:30

Ende des ersten Vortragstages

17:30

Besuch der Fachausstellung

18:30

Beginn der Abendveranstaltung mit Spaziergang zum Zoo.

**Donnerstag, 2. September 2010**

- 09:00 **Eröffnung des zweiten Veranstaltungstages  
Aufgaben und Zielsetzung des VGB-Arbeitskreises  
„Dampferzeuger“**  
*Dipl.-Ing. U. Gade, Vattenfall Europe Power Consult  
GmbH, Vetschau, Vorsitzender des VGB-Arbeits-  
kreises „Dampferzeuger“*
- Tagungsleitung: Dipl.-Ing. D. Rösenberg,  
RWE Power AG, Kraftwerk Niederaußern, Bergheim*
- 09:15 **Neuentwicklungen im Prozesssicherheits-  
management von E.ON UK-Kohlekraftwerken**  
V 11 *P. James und M. Hawkes, E.ON UK, Nottingham/  
Großbritannien*
- 09:45 **Eigenbedarfsreduzierung durch Umbau der  
Leistungsantriebe auf Frequenzregelung/  
Moderne Einspritztechnik bei hohen  
Anlagenparametern**  
V 12 *Dipl.-Ing. M. Lüpke, Stadtwerke Hannover AG,  
Hannover, Dipl. Ing. G. Seewald Tec artec valves  
GmbH & Co. KG, Oranienburg*
- 10:15 **Selbst optimierende Regelung  
zur Brennstoff-/Luftregelung**  
V 13 *Dipl. Ing. C. Rosner, Vattenfall Europe Wärme AG,  
Kraftwerk Tiefstack, Hamburg, Dipl.-Kfm. A. Hanf,  
Powitec Intelligent Technologies GmbH, Essen*
- 10:45 Pause · Besuch der Fachausstellung
- 11:15 **Erfahrungen mit der Ertüchtigung von 350 t/h-  
Dampferzeugern und der Leistungsfähigkeit  
von Feuerungsberechnungsmodellen**  
V 14 *P. Herzig, Burfeind Consulting GmbH, Sittensen,  
Dr. B. Risio, RECOM Service GmbH, Stuttgart*
- 11:45 **CO<sub>2</sub>-Reduktion durch automatische  
Kraftwerksmodellierung**  
V 15 *Dr. P. Bangert, algorithmica technologies GmbH,  
Bremen*
- 12:15 Mittagspause mit Imbiss in den Räumen  
der Fachausstellung  
– Besuch der Fachausstellung  
– Diskussion der Tagungsteilnehmer

*Tagungsleitung: Professor Dr. R. Leithner  
Technische Universität Braunschweig*

13:30

V 16

**Virtuelle Realität als QS Werkzeug der 3 D Planung**

*Dipl. Ing. T. Fischbeck RWE Technology GmbH, Essen,  
Dipl. Ing. O. Zupke eSZett, Duisburg*

14:00

V 17

**Thermodynamische Untersuchungen in  
Kraftwerken unter Zuhilfenahme der VDI 2048**

*Dipl.-Ing. R. Kitzberger und Dipl.-Ing. R.-R. Schmidt,  
AIT Energy, Wien/Österreich*

14:30

Pause · Besuch der Fachausstellung

15:00

V 18

**Heizflächenabreinigung mit Explosions-  
generatoren – die Alternative zu Rußbläsern**

*Dr. C. Steiner, Explosion Power GmbH,  
Lenzburg/Schweiz, A. Pajarska, Bang & Clean  
Deutschland GmbH, Düsseldorf*

15:30

V 19

**Laboruntersuchungsergebnisse zu drängenden  
Werkstofffragen**

*Dr.-Ing. G. Lüdenbach, VGB PowerTech e.V., Essen*

16:00

Ende der Vortragsveranstaltung

## Organisatorische Hinweise

### Veranstaltungsort

Hannover Congress Centrum (HCC) (siehe Wegweiser)  
(Niedersachsenhalle, rechts neben dem Haupteingang)  
Theodor-Heuss-Platz 1-3  
30175 Hannover  
Telefon +49 511 8113-0

### Konferenzsprache

Deutsch

### Anmeldung

Die Anmeldung wird bis zum 10. August 2010 erbeten (Redaktionsschluss des Teilnehmerverzeichnisses). Die Rechnung geht Ihnen mit der Post zu, eine gesonderte Bestätigung erfolgt nicht. 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.

VGB-Geschäftsstelle  
Postfach 10 39 32  
45039 Essen  
Rita Höffgen  
Telefon: +49 201 8128-314  
Fax: +49 201 8128-321  
E-Mail: rita.hoeffgen@vgb.org

### Teilnahmebedingungen

VGB-Mitglieder	€ 620,00
Nichtmitglieder	€ 720,00
Hochschule, Behörde, Pensionäre	€ 200,00

Für Studenten ist die Teilnahme bei Vorlage eines gültigen Studentenausweises frei. Bei schriftlicher Anmeldung erbitten wir eine Fotokopie des Ausweises.

Die Annahme von Kreditkarten und Devisen im Tagungsbüro ist nicht möglich.

Die Teilnehmergebühren schließen den Tagungsband (CD-Rom), Kaffeepausen, Mittagessen, die Abendveranstaltung und die Besichtigung ein. Der Bewirtungskostenanteil wird mit Mehrwertsteuer ausgewiesen.

Nach der Tagung kann die CD-Rom bezogen werden bei:

VGB PowerTech Service GmbH  
Jürgen Zimander  
Postfach 10 39 32  
45039 Essen  
Tel. +49 201 8128-200  
Fax: +49 201 8128-329  
E-Mail: mark@vgb.org

## Anmeldung zur VGB-Fachtagung „Dampferzeuger/Industrie- und Heizkraftwerke 2010“, 31.08. – 02.09 2010 in Hannover

Name  Vorname  Titel/Funktion

Firma  Abteilung

Straße/Postfach  PLZ/Ort

Telefon  Fax  E-Mail  Bitte vollständig ausfüllen

**Teilnehmergebühr** pro Person (Zutreffendes bitte ankreuzen)

€ 620 VGB-Mitglied

€ 720 Nichtmitglied

€ 200 Hochschule, Behörde, Pensionär

Ich nehme teil an der Einladung der Fachaussteller  
Dienstag, 31. August 2010, 18:00

Ja  Nein

Ich nehme teil an der Besichtigung des Heizkraftwerk Linden  
am Dienstag, 31. August 2010, 14:45 – 17:00  
(Achtung: Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen begrenzt)

Ja  Nein

Ich nehme teil an der Besichtigung des Erdgasspeicherfeldes  
in Empelde sowie Biogasaufbereitungsanlage in Ronnenberg  
am Dienstag, 31. August 2010, 14:45 – 17:00  
(Achtung: Die Teilnehmerzahl ist auf 80 Personen begrenzt)

Ja  Nein

Ich nehme teil an der Abendveranstaltung in der Yukon Bay des  
Erlebnis-Zoos Hannover am Mittwoch, 1. September 2010, 18:30

Ja  Nein

Datum  Unterschrift und Firmenstempel



[www.vgb.org](http://www.vgb.org)

Tel.: +49 201 8128-314

Fax: +49 201 8128-321

E-Mail:

[rita.hoeffgen@vgb.org](mailto:rita.hoeffgen@vgb.org)

VGB PowerTech e.V.

**Rita Höffgen**

Klinkestraße 27-31

45136 Essen

---

---

---

---

---

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.

### **Besichtigungen**

Am Dienstag, 31. August 2010 besteht die Möglichkeit zu technischen Besichtigungen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Es gilt das Datum der Anmeldung.

- 14:30 Treffen der Besuchergruppen, am Haupteingang Hannover Congress Centrum (HCC), Niedersachsenhalle
- 14:45 Fahrt zu den Besichtigungsstandorten  
 – Heizkraftwerk Linden (max. 2 Gruppen mit je 20 Personen)  
 oder  
 – Erdgasspeicherfeld in Empelde sowie Biogasaufbereitungsanlage in Ronnenberg (max. 2 Gruppen mit je 40 Personen)
- 17:00 Eintreffen der Teilnehmer am HCC

### **Abendveranstaltungen**

#### **Get-Together am Dienstag, 31. August 2010**

Beginn 18:00

Geselliges Beisammensein in der Fachausstellung mit freundlicher Unterstützung der Stadtwerke Hannover AG (enercity).

#### **Abendveranstaltung in der Yukon Bay des Erlebnis-Zoos Hannover am Mittwoch 1. September 2010**

Erlebnis-Zoo Hannover, Adenauerallee 3, 30175 Hannover (Zooviertel)

Treffpunkt 18.30 Uhr vor dem Congress Hotel am Stadtpark.

Gemeinsamer Spaziergang zum Zoo (ca. 500 m) und Führung durch den Park.

Anschließend Abendveranstaltung in der Yukon Market Hall.

Ende ca. 23:30

### **Hotelreservierung**

Neben dem Congress Center befindet sich das Congress Hotel am Stadtpark, in dem ein begrenztes Zimmerkontingente zur Verfügung steht.

Einzelzimmer Classic EUR 99,00 inkl. Frühstück

Einzelzimmer Economy EUR 84,00 inkl. Frühstück

Bitte nehmen Sie die Reservierung unter dem Stichwort „VGB“ direkt im Hotel vor.

Deadline: 3. August 2010

Congress Hotel am Stadtpark  
Clausewitzstraße 6  
30175 Hannover

Die Zimmer können telefonisch, per Fax oder per e-mail reserviert werden:

E-mail: [reservierung@congress-hotel-hannover.de](mailto:reservierung@congress-hotel-hannover.de)

Telefon: Frau B. Mattson: +49 511 2805-555

Frau S. Hatnik +49 511 2805-556

Frau S. Kertess: +49 511 2805-557

Fax: +49 511 814652

Für den Fall, dass das Hotel ausgebucht sein sollte oder Sie ein anderes Hotel bevorzugen, nutzen Sie die bequeme und schnelle Möglichkeit der Onlinebuchung ([www.silvers.de](http://www.silvers.de)). Unser Partner Silver's business travel steht Ihnen gerne für die Vermittlung von Übernachtungsmöglichkeiten aller Preiskategorien zur Verfügung:

Silver's business travel GmbH

Stichwort: VGB

Prinzenstraße 3

30159 Hannover

E-mail: [info@silvers.de](mailto:info@silvers.de)

Tel.: +49 511 5909313-0

Fax: +49 511 5909313-1

[www.silvers.de](http://www.silvers.de)



Die VGB-Geschäftsstelle kann keine Zimmer vermitteln.

### **Tagungsbüro**

Das VGB-Tagungsbüro befindet sich am Eingang zur Fachausstellung.

Öffnungszeiten:

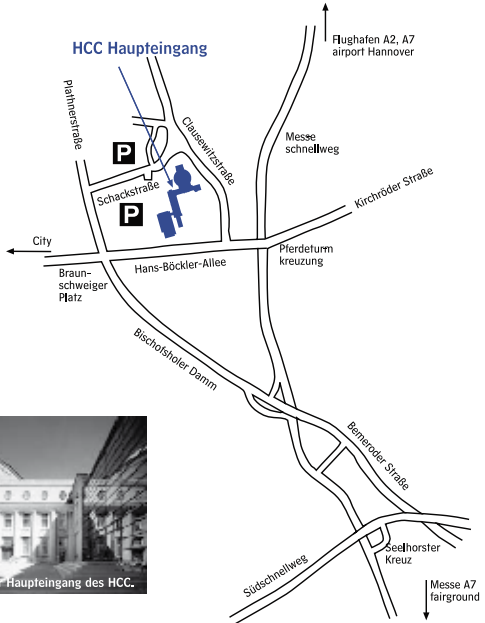
1. September 2010 08:00 – 18:00

2. September 2010 08:00 – 17:00

Tel.: +49 511 8113-670

Fax: +49 511 8113-671

## Wegweiser



Der Haupteingang des HCC.

**Anreise mit dem PKW**

Ab dem 02.01.2008 gilt die Umweltzone Hannover.

Die Parkplätze an der Schackstraße sind kostenfrei

**Eingabe ins Navigationsgerät**

**Ziel:** HCC | Haupteingang;

zu den Konferenzräumen, Hallen und Säle

Bitte geben Sie als Ziel Ihrer Reise folgendes ein:

**Straße:** Schillstraße, **Ort:** Hannover,

**Postleitzahl:** 30175

**Eingabe ins Navigationsgerät**

**Ziel:** Congress Hotel am Stadtpark

Bitte geben Sie als Ziel Ihrer Reise folgendes ein:

**Straße:** Theodor-Heuss-Platz 1-3, **Ort:** Hannover,

**Postleitzahl:** 30175

**Aus Richtung Norden**

Auf der A7 bis Autobahnkreuz Hannover-Kirchhorst, weiter über die A37/B3. Am Pferdeturn rechts, 1. Ampel wieder rechts in die Clausewitzstraße. Parkplatz: Schackstraße.

**Aus Richtung Osten**

Auf der A2 über Autobahnkreuz Hannover-Ost bis Autobahnkreuz Hannover-Buchholz. Weiter über die A37/B3. An der Ausfahrt H.-Kleefeld rechts, 1. Ampel wieder rechts in die Clausewitzstraße. Parkplatz: Schackstraße.

**Aus Richtung Süden**

Auf der A7 bis Autobahndreieck Hannover-Süd über die A37/B3 bis zur Ausfahrt H.-Kleefeld. Links abbiegen, an der 1. Ampel rechts in die Clausewitzstraße. Parkplatz: Schackstraße.

**Aus Richtung Westen**

Auf der A2 bis Autobahnkreuz Hannover-Buchholz rechts Richtung Hannover über die A37/B3. An der Ausfahrt H.-Kleefeld rechts, 1. Ampel wieder rechts in die Clausewitzstraße. Parkplatz: Schackstraße.

**Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln**

**Ab Hannover-Hbf** mit der Buslinie 128 Richtung Peiner Strasse oder Linie 134 Richtung Bus-Depot Süd direkt bis zum Hannover Congress Centrum. Zeitdauer: 10 Minuten. Den Fahrschein können Sie beim Fahrer lösen. Mit der Stadtbahn Linie 17 ab Hbf bis Aegidientorplatz, umsteigen in Stadtbahn Linie 11 direkt zum Hannover Congress Centrum. Der Fahrschein ist an der Abfahrtstelle zu kaufen.

**Ab Flughafen Hannover-Langenhagen** mit der S-Bahn S5 zum Hauptbahnhof. Ab dort weiter mit der Buslinie 128 Richtung Peiner Strasse oder Linie 134 Richtung Bus-Depot Süd direkt bis zum Hannover Congress Centrum. Zeitdauer: ca. 35 Minuten. Den Fahrschein lösen Sie bitte an den aufgestellten Automaten mit passendem Kleingeld.

**Fahrplanauskunft**

Fahrpläne für die Region Hannover unter:  
<http://www.efa.de>

Flughafen Hannover Langenhagen Flugpläne unter:  
<http://www.airport-hannover.de>

# Events

## KONGRESS

### **KRAFTWERKE 2010**

mit Fachausstellung  
22.-24.09.2010 in Essen  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-211  
Fax: +49 201 8128-350  
E-Mail: marthe.molz@vgb.org

## KONFERENZEN/FACHTAGUNGEN

### **VGB-Fachtagung Dampfturbinen und Dampfturbinenbetrieb 2010**

mit Fachausstellung  
30.06.-01.07.2010 in Lübeck  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-232  
Fax: +49 201 8128-321  
E-Mail: diana.ringhoff@vgb.org

### **VGB-Fachtagung Dampferzeuger, Industrie- und Heizkraftwerke 2010**

mit Fachausstellung  
31.08.-02.09.2010 in Hannover  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: 49 201 8128-314  
Fax: 49 201 8128-321  
E-Mail: rita.hoeffgen@vgb.org

### **VGB-Konferenz Chemie im Kraftwerk 2010**

mit Fachausstellung  
27.-29.10.2010 in Bremen  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-274  
Fax: +49 201 8128-364  
E-Mail: ines.moors@vgb.org

### **VGB-Fachtagung Arbeitssicherheit und Gesund- heitsschutz in Kraftwerken 2010**

mit Fachausstellung  
28.-29.10.2010 in Freiburg  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-313  
Fax: +49 201 8128-364  
E-Mail: gerda.behrendes@vgb.org

## SEMINARE/WORKSHOPS

### **VGB-Workshop Flue Gas Cleaning 2010**

26.-27.06.2010 in Prag/  
Tschechische Republik  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-274  
Fax: +49 201 8128-364  
E-Mail: ines.moors@vgb.org

### **VGB-Workshop Power Plant Information System KISSY**

01.07.2010 in Essen  
VGB-Geschäftsstelle  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-244  
Fax: +49 201 8128-321  
E-Mail: stephanie.schlueter@vgb.org

### **VGB-Betreiberworkshop Wirbelschichtfeuerungen 2010**

29.-30.09.2010 in Wuppertal  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-314  
Fax: +49 201 8128-321  
E-Mail: rita.hoeffgen@vgb.org

### **VGB-Seminar Chemie im Wasser-Dampf-Kreislauf 2010**

09.-11.11.2010 in Essen  
VGB-Geschäftsstelle  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-261  
Fax: +49 201 8128-286  
E-Mail: ute.schaepermeier@vgb.org

### **VGB-Seminar Schadensanalyse in der Kraftwerkstechnik 2010**

23.-25.11.2010 in Essen  
VGB-Geschäftsstelle  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-261  
Fax: +49 201 8128-286  
E-Mail: ute.schaepermeier@vgb.org

### **VGB-Fortbildungsveranstaltung für Immissionsschutz und Störfallbeauftragte**

23.-25.11.2010 in Lahnstein  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-313  
Fax: +49 201 8128-364  
E-Mail: gerda.behrendes@vgb.org

### **VGB-Seminar Chemie im Wasser-Dampf-Kreislauf 2011**

01.-03.02.2011 in Essen  
VGB-Geschäftsstelle  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-261  
Fax: +49 201 8128-286  
E-Mail: ute.schaepermeier@vgb.org

### **VGB-Seminar Chemie im Wasser-Dampf-Kreislauf 2011**

01.-03.02.2011 in Essen  
VGB-Geschäftsstelle  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-261  
Fax: +49 201 8128-286  
E-Mail: ute.schaepermeier@vgb.org

### **VGB-Seminar Chemie im Wasser-Dampf-Kreislauf 2011**

08.-10.11.2011 in Essen  
VGB-Geschäftsstelle  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-261  
Fax: +49 201 8128-286  
E-Mail: ute.schaepermeier@vgb.org

### **VGB-Seminar Wasseraufbereitung 2011**

22.-24.03.2011 in Essen  
VGB-Geschäftsstelle  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-261  
Fax: +49 201 8128-286  
E-Mail: ute.schaepermeier@vgb.org

### **VGB-Seminar Schadensanalyse in der Kraftwerkstechnik 2011**

08.-10.03.2011 in Essen  
VGB-Geschäftsstelle  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-261  
Fax: +49 201 8128-286  
E-Mail: ute.schaepermeier@vgb.org

### **VGB-Seminar Schadensanalyse in der Kraftwerkstechnik 2011**

22.-24.11.2011 in Essen  
VGB-Geschäftsstelle  
Teilnehmerkontakt:  
Tel.: +49 201 8128-261  
Fax: +49 201 8128-286  
E-Mail: ute.schaepermeier@vgb.org

**Kooperationspartner/Aussteller**

Nachfolgend aufgeführte und durch ein Logo angezeigte Firmen sind durch einen Informationsstand sowie Beratungsrepräsentanten über die Dauer der Tagung vertreten und würden sich über eine Kontaktaufnahme und ein Gespräch mit den Tagungsteilnehmern sehr freuen.

**BALCKE ■ DÜRR**  
AN SPX COMPANY

**BERTSCH**  
[www.bertsch.at](http://www.bertsch.at)

**BORSIG**  
BOILER SYSTEMS

**GABO**  
**IDM**  
Gesellschaft für Informations- und  
Dokumentationsmanagement mbH

ingenieurbüro  
gmbh **gabo**

**IBM**®

**KLINGER**  
Fluid Control

**LOOS**  
INTERNATIONAL

**powitec**

**STOP-CHOC**

**DAUME**  
Regelarmaturen

**GEA**

**HITACHI**  
Inspire the Next

**J&J**

**MFL**

**ROKA**  
Wassertechnische Anlagen

**SULZER**

**WULFF**  
ENERGY TECHNOLOGIES