

# Anmeldung

Bitte bis spätestens 01.03.2016 einsenden an:  
WVT Breiding GmbH  
E-Mail: [neuhaus@breiding.net](mailto:neuhaus@breiding.net) - Fax: 02304 - 67756

## Verbindliche Anmeldung

„14. Erfahrungsaustausch mit Fachausstellung  
Betrieb und Instandhaltung von Verbrennungs-  
anlagen und Kraftwerken“

Paket 1:

Dienstag, 05.04.2016  
Mittwoch, 06.04.2016

789,- €

Fachtagung  
(inkl. Vollverpflegung und Übernachtung)

Paket 2:

Montag, 04.04.2016  
Dienstag, 05.04.2016  
Mittwoch, 06.04.2016

899,- €

Fachtagung  
(Di. + Mi. inkl. Vollverpflegung und Übernachtung)

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Firmenanschrift: \_\_\_\_\_

Ihr Themenvorschlag  
für einen Fachkreis: \_\_\_\_\_

Wir weisen darauf hin, dass die Teilnehmerzahl aufgrund des Zimmerkontingentes auf 60 Personen begrenzt ist. Anmeldungen werden nach dem Eingangsdatum entgegen genommen.

Bitte beachten Sie, dass wir die Hotel- und Tagungskosten weitergeben. Preisdifferenzen zu vorherigen Tagungen ergeben sich durch regional verschiedene Preise. Die verbindliche Anmeldung kann aufgrund der Hotelrichtlinien nur bis zum 01.03.2016 kostenfrei storniert werden.

WVT Breiding GmbH  
Binnerheide 8  
58239 Schwerte  
Tel. 02304 - 963326  
Fax. 02304 - 67756  
[info@wvtbreiding.de](mailto:info@wvtbreiding.de)  
[www.wvtbreiding.de](http://www.wvtbreiding.de)



**BREIDING GmbH**  
Westfälische Verschleißtechnik



**BREIDING GmbH**  
Westfälische Verschleißtechnik

**14. Erfahrungsaustausch  
mit Fachausstellung Betrieb  
und Instandhaltung von  
Verbrennungsanlagen und  
Kraftwerken**

**05. und 06. April 2016 in Rostock**



# Tagungsprogramm

## Dienstag, 05.04.2016

Programm: (Änderungen vorbehalten)

09:00 Uhr Einlass

09:30 Uhr Beginn der Veranstaltung

**Vortrag „Qualitätsanforderungen an Gießereiprodukte – Gießverfahren, Oberflächen, etc.“**  
Herr Matthias Breiding, Geschäftsführer,  
Firma WVT Breiding GmbH

10:00 Uhr **Vortrag „Herausforderung Biomasse – eine Charakterisierung aus wissenschaftlicher Sicht“**  
Herr Dr.-Ing. Hans-Joachim Gehrman, Karlsruher  
Institut für Technologie, Institut für Technische Chemie (ITC)

10:30 Uhr Pause

11:15 Uhr **Vortrag „Compliance – must have / nice to have?!“**  
Herr Dr. Alexander Hellwig, Rechtsanwalt,  
Fachanwalt für Strafrecht, Compliance-Officer (TÜV)

11:45 Uhr **Vortrag „Brandschutztechnik im Müllbunker – Modernisierung und Optimierungsmöglichkeiten an einem Praxisbeispiel“**  
Herr Krystian Jaszczak, Firma Rosenbauer  
Deutschland GmbH

12:15 Uhr **Vortrag „Optimierung der Kessel-Linie 1 im MHKW Berlin Ruhleben durch verfahrenstechnische Veränderung der Heizflächen zur Erhöhung der Verfügbarkeit und Stabilisierung der Dampfaustrittstemperatur“**  
Herr Dipl. Ing. Falk Ewert, Berliner Stadtreinigungsbetriebe

12:45 Uhr - 13:45 Lunch

13:45 Uhr **Vortrag „Rettung aus engen Räumen“**  
Herr Martin Deutsch, Absturzschutz Beratung  
und Schulung

14:15 Uhr **Vortrag „Kann die wirtschaftliche Situation eines Biomassekraftwerks mit einer garantierten EEG-Förderung von nur noch sieben Jahren noch verbessert werden?“**  
Herr Dr. Gaston Hoffmann, Firma STEAG New  
Energies GmbH

14:45 Uhr Pause

15:30 Uhr **Fachkreise Lösungsorientierte Fachkreise nach Vorschlägen der Teilnehmer**

19:00 Uhr **Abendveranstaltung**

## Mittwoch, 06.04.2016

Programm: (Änderungen vorbehalten)

09:00 Uhr **Vortrag „Korrosionsminderung im Feuerraum eines EBS-Kessels durch den Betrieb eines Schwefelbrenners“**  
Herr Thomas Tappe, Firma Weener Energie  
GmbH & Co. KG

09:30 Uhr **Vortrag „Betrieb und Instandhaltung 4.0 – Sensorik, Monitoring und Assistenzsysteme“**  
Herr Dr. Ing. Martin Pohl, Firma ENVERUM Ingenieur-  
gesellschaft für Energie und Umweltverfahrenstechnik mbH

10:00 Uhr Pause

10:45 Uhr **Vortrag „Retrofit-Lösungen für Radialventilatoren“**  
Herr Dipl. Ing. Karl Nerenheim, Firma Howden

11:15 Uhr **Vortrag „SNCR Stickoxid Abscheidung im Bereich von 100mg/m<sup>2</sup>“**  
Herr Dipl. Ing. Wolfgang Zieger, Firma ESWE  
BioEnergie GmbH

11:45 - 12:45 Uhr Lunch

13:00 Uhr **Besichtigung des Steinkohlekraftwerks der KNG Kraftwerks- und Netzgesellschaft in Rostock**

15:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Willkommen in Rostock

Zum 14. Mal richtet die **WVT Breiding GmbH** den Erfahrungsaustausch für den Betrieb und die Instandhaltung von Verbrennungsanlagen und Kraftwerken aus. Die Schwerpunkte dieses Erfahrungsaustausches liegen auf Produktinnovationen und praktischen Erfahrungsgewinnen im Betrieb von Anlagen aus den Bereichen von Kraftwerken, Biomasse-, Großfeuerungs- und Holzverbrennungsanlagen.

Die Fachtagung der WVT Breiding bietet ein im Markt einzigartiges Plenum zum praktischen Erfahrungsaustausch. Problemlösungen innerhalb der Kraftwerke stehen im Vordergrund, wenn die Betriebsführungs- und Instandhaltungsebenen über Aktivitäten zur Verbesserung der Anlageneffizienz, -sicherheit und Standzeitenverlängerung diskutieren. Neben dem Tagungsteil der Praxisvorträge erfahren Sie Neues zu Produkten und Dienstleistungen aus den Bereichen der Qualitätssicherung und -gewährleistung von Gussprodukten, Optimierung von Verbrennungsanlagen, Feuerfestbau, Industriereinigung, Revisionsarbeiten, Trogkettenförderung, Kompensatoren, Dichtungstechnik sowie Reinigungssysteme für Heizflächen.

Die Tagungsteilnehmer unseres 14. Erfahrungsaustausches begrüßen wir dieses Mal in Rostock Warnemünde im Kongresszentrum des **Hotels Hohe Düne**. Zu dieser Veranstaltung laden wir Sie persönlich ganz herzlich ein.

**Termin: 05.04. - 06.04.2016**

Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, in drei parallel angesetzten Fachkreisen individuell und zielgerichtet in kleinen Gruppen zu diskutieren. Dieser Tagungsteil wird von den Teilnehmern aktiv gestaltet, wodurch Sie wertvolle Erkenntnisse gewinnen und bereits erprobte Lösungen in den täglichen Betrieb überführen. Wir bitten Sie um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **01.03.2016** auf dem beigefügten Anmeldeformular. Bitte kreuzen Sie bei Anmeldung den Sie interessierenden Fachkreis an. In der von uns ausgerichteten Abendveranstaltung können Sie sich in angenehmer Atmosphäre weiter mit den Teilnehmern und Referenten austauschen.

**Wir freuen uns heute schon mit Ihnen gemeinsam einen wieder hoch interessanten und kommunikativen Erfahrungsaustausch zu erleben.**

Bei Fragen zur Anreise oder dem Ablauf der Tagung stehen wir Ihnen gerne vorab zur Verfügung.

