

# Anmeldung

Bitte bis spätestens 04.03.2024 einsenden an:  
WVT Breiding GmbH  
E-Mail: [mueller@breiding.net](mailto:mueller@breiding.net) - Fax: +49 23 04 - 6 77 56

## Verbindliche Anmeldung

**23. Erfahrungsaustausch mit Fachausstellung**  
**Betrieb und Instandhaltung von**  
**Verbrennungsanlagen, Heiz- und Kraftwerken**

Montag, 15.04.2024 Anreisetag  
Dienstag, 16.04.2024  
Mittwoch, 17.04.2024

inkl. Vollverpflegung und Übernachtung **1.480,- €**

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

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

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

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

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

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

Wir weisen darauf hin, dass die Teilnehmerzahl aufgrund des Zimmerkontingentes auf 80 Personen begrenzt ist. Anmeldungen werden nach dem Eingangsdatum berücksichtigt.

Bitte beachten Sie, dass wir die Hotel- und Tagungskosten weitergeben. Preisdifferenzen zu vorherigen Tagungen ergeben sich durch regional verschiedene Kosten.



**BREIDING GmbH**  
Westfälische Verschleißtechnik

## 23. Erfahrungsaustausch mit Fachausstellung

„Betrieb und Instandhaltung von  
Verbrennungsanlagen, Heiz- und  
Kraftwerken“

15.04. - 17.04.2024

im Raum Gütersloh / Harsewinkel-Marienfeld



**BREIDING GmbH**  
Westfälische Verschleißtechnik

WVT Breiding GmbH  
Binnerheide 8  
58239 Schwerte

Tel. +49 23 04 - 60 70 221  
Fax. +49 23 04 - 6 77 56

info@wvtbreiding.de  
[www.wvtbreiding.de](http://www.wvtbreiding.de)

# Tagungsprogramm

## Willkommen in Gütersloh

Zum 23. Mal richtet die WVT Breiding GmbH den Erfahrungsaustausch für den Betrieb und die Instandhaltung von Verbrennungsanlagen, Heiz- und Kraftwerken aus.

Problemlösungen innerhalb der Kraftwerke stehen im Vordergrund, wenn die Betriebsführungs- und Instandhaltungsebenen über Aktivitäten zur Verbesserung der Anlageneffizienz, -sicherheit und Standzeitenverlängerung referieren.

Produkt- und Serviceanbieter ergänzen die Tagung und stellen innovative Ansätze vor.

Der Erfahrungsaustausch bietet darüber hinaus die Möglichkeit, in drei parallel angesetzten Fachkreisen individuell in kleinen Gruppen zu diskutieren und diesen Tagungsteil zielgerichtet mitzugestalten.

Der **15.04.2024** steht zur Anreise zur Verfügung und ermöglicht es Ihnen, die anderen Tagungsteilnehmer bereits vor Tagungsbeginn in einem von uns organisierten „come together“ in entspannter Atmosphäre kennenzulernen.

Fachvorträge im Tagungsprogramm: **16.04. - 17.04.2024**

Am Dienstag können Sie in der von uns ausgerichteten Abendveranstaltung Innovationen und praktische Erfahrungsgewinne vertiefen und sich weiter mit den Teilnehmern und Referenten austauschen.

Wir bitten Sie um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **04.03.2024** mittels dem beigefügten Anmeldeformular. Bei der Anmeldung können Sie Schlagworte zu aus Ihrer Sicht interessanten Fachkreisthemen vorab einbringen. Bei Fragen zur Anreise oder zum Ablauf der Tagung stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns schon heute auf einen wieder hoch interessanten und kommunikativen Erfahrungsaustausch.

## Montag, 15.04.2024

Anreisetag

18:30 Uhr „come together“

## Dienstag, 16.04.2024

Programm: (Änderungen vorbehalten)

08:30 Uhr Einlass

09:00 Uhr Begrüßung Torsten Breiding,  
Geschäftsführer, WVT Breiding GmbH

09:15 Uhr Vorstellung des Ausrüsternetzwerkes, der Referenten  
und der ausstellenden Unternehmen  
Torsten Breiding, WVT Breiding GmbH

10:00 Uhr „Warum -das haben wir schon immer so gemacht- bei  
Verbrennungsrosten zunehmend keine Option ist.“  
Torsten Breiding, WVT Breiding GmbH

10:30 Uhr „Der Einfluss von Additiven und verschiedenen  
Müllfraktionen auf das Betriebsverhalten und die  
Verschmutzung von Müllverbrennungsanlagen.  
Beispiele aus 25 Jahren Praxiserfahrung.“  
Toralf Weber, Geschäftsführer, Powecon GmbH

11:00 Uhr Pause

11:45 Uhr „Predictive Analytics. Der Weg zur vorbeugenden  
Instandhaltung.“  
Sascha Kobert und Dr. Fabian Cyris,  
EEW Energy from Waste Helmstedt GmbH

12:15 Uhr „Assistenzsysteme – von der Betriebsoptimierung  
bis zur Ermittlung der Treibhausgasemissionen.“  
Dr.-Ing. Martin Pohl, Geschäftsführender  
Gesellschafter der Enverum Ingenieurgesellschaft  
für Energie- und Umweltverfahrenstechnik GmbH

12:45 Uhr – 13:45 Uhr Lunch

13:45 Uhr „Regelungstechnische Optimierung der thermischen  
Rostbelastung bei Biomassekraftwerken.“  
Dipl.-Ing. Richard Wipp, Geschäftsführer,  
CONENGA Group GmbH

14:15 Uhr „Moderne Rostfeuerungs-systeme im Hinblick auf  
wachsende Anforderungen an Emissionen und Effizienz.“  
Bernd Spliethoff, Standardkessel Baumgarte GmbH

14:45 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr „Wie organisiere ich als Betreiber eine Kesselrevision  
richtig aus der Sicht eines Service-Dienstleisters.“  
Jürgen Heinzelmann, Geschäftsführer,  
Hejutec GmbH

16:00 Uhr „Reisezeit- und Standzeitverlängerung durch Austausch  
von gemauerten Membranwänden durch Cladding.“  
Michael Mück, Hitachi Zosen Inova Steinmüller GmbH

16:30 Uhr Lösungsorientierte Fachkreise nach Vorschlägen und  
Wünschen der Teilnehmer

Fachkreis 1: „Ursache und Wirkung von Schlacke  
in der Biomasseverbrennung.“

Fachkreis 2: „Wunschthema durch Teilnehmer  
zu benennen.“

Fachkreis 3: „Wunschthema durch Teilnehmer  
zu benennen.“

18:30 Uhr Abendveranstaltung

## Mittwoch, 17.04.2024

Programm: (Änderungen vorbehalten)

09:30 Uhr „KI-basiertes Bunkermanagement zur Steigerung der  
Effizienz bei der thermischen Abfallverwertung.“  
Dr.-Ing. Dipl. Wi.-Ing. Thomas Freudenmann,  
Geschäftsführer, EDI GmbH

10:00 Uhr „Neuerungen bei Konstruktion und Inspektion  
von feuerfesten Systemen in  
Abfallverbrennungsanlagen.“  
Dr.-Ing. Manfred Möller, Jünger+Gräter GmbH

10:30 Uhr Pause

11:15 Uhr „Kondensationsschläge in Dampf- und  
Kondensatsystemen - Auswirkung auf Komponenten  
und Vermeidung.“  
Andreas Dudlik, Druckstoss Rhein-Ruhr

11:45 Uhr „Der Markt für Waste-to-Energy.“  
Dirk Briese, Geschäftsführer, trend:research GmbH

12:15 Uhr – 13:15 Uhr Lunch

13:15 Uhr Ende der Veranstaltung  
/ Verabschiedung / Abbau

Wir ändern mit der neuen Datenschutzerklärung nichts an Ihren aktuellen persönlichen Einstellungen oder an der Art, wie wir Ihre Daten nutzen, sondern informieren lediglich über Prozesse der Datenverarbeitung. Gerne können Sie die Datenschutzerklärung im Detail auf unserer Website [www.wvtbreiding.de](http://www.wvtbreiding.de) einsehen. Sollten Sie von uns keine weiteren Informationen zu Veranstaltungen der WVT Breiding GmbH wünschen, bitten wir um eine kurze Mitteilung.