

**Veranstaltungsort / Hotelreservierungen:**

Congress Hotel am Stadtpark GmbH & Co. KG  
Clausewitzstr. 6

30175 Hannover

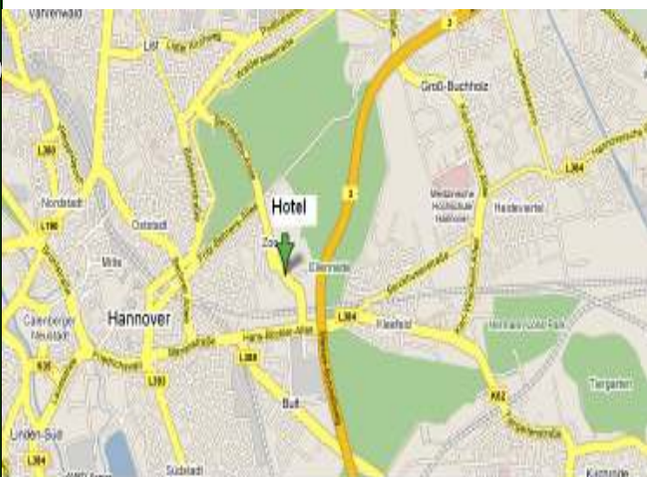
Telefon: 0511 / 28 05 - 0  
Telefax: 0511 / 28 05 560

events@congress-hotel-hannover.de  
www.congress-hotel-hannover.de

Zimmerpreis:

EZ inklusive Frühstück je Nacht: Sonderpreis von 75 € inklusive USt. - unter Nennung des Stichwortes: „DAS - IB GmbH“ bei Buchung bis spätestens 3.2.2010 beim Hotel!

**Anfahrt zum Tagungshotel:**



Entfernung zum Hauptbahnhof: 3 km  
Entfernung zum Flughafen: 15 km

Anmeldung / Antwort nur per Fax  
DAS - IB GmbH 0431 / 2004137

**Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen**

Name, Vorname                      email

Rechnungsanschrift / Privat oder Firma

Straße/Postfach

Postleitzahl/Ort

Telefon                                  Fax

Abweichende Adresse für Benachrichtigungen

**Ich nehme an der Veranstaltung teil:**

**Tagung: Alltägliche Schäden und Mängel an Biogasanlagen**

**TeilnehmerIn Meinungs- und Erfahrungsaustausch**

**Gast / Interessierte**

Kosten: 300 € zzgl. Umsatzsteuer Inkl.: Tagungsbuch, Tagungsgetränke, Frühstücksimbiss, Kaffeepausen, 1 Mittagessen, 1 Getränk zum Mittagessen inklusive  
Ihre Daten werden bei uns elektr. gespeichert und für unsere Veranstaltungen genutzt.

**Buchbestellung des Tagungsbuches**

Preis: 50 € inkl. Umsatzsteuer je Buch ( A4, farbig) zzgl. € 6,00 Porto bei Versand in das europäische Ausland

**Veranstalterin:**

DAS - IB GmbH  
Kfm. Sitz: Flintbeker Str. 55, 24113 Kiel  
Techn. Sitz: Preetzer Str. 207, 24147 Kiel  
Tel.: 0431 / 683814 und 534433 - 6 oder - 8  
Fax: 0431 / 2004137 und 534433 - 7  
www.das-ib.de                      info@das-ib.de

**Hannover 2010  
Tagung:  
„Alltägliche“ Schäden  
und Mängel an  
Biogasanlagen**

**Veranstaltung für den  
Meinungs- und  
Erfahrungsaustausch**

**für Sachverständige nach  
§ 29a BImSchG und Interessierte**



**am  
17. März 2010**

Von der Kommission für Anlagensicherheit (KAS) anerkannter Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach § 29a BImSchG

### Ziel der Veranstaltung:

Meinungs- und Erfahrungsaustausch zwischen Sachverständigen, Betreibern und Behörden zu störfall- und sicherheitsrelevanten Fragestellungen

### Zielgruppe:

1. Sachverständige nach § 29a BImSchG
2. Anlagenbauer; Betreiber und Planer von Biogasanlagen
3. Sonstige Gutachter im sicherheitstechnischen Bereich
4. Überwachungs- und Genehmigungsbehörden
5. Verbände

### Ablauf:

25-minütige Vorträge und im Anschluss daran 5 Minuten Zeit für Fragen und Antworten

### Leitung:

DAS - IB GmbH

Technischer –Sitz:  
Preetzer Str. 207  
24147 Kiel

### Organisation:

Beate Lentz

### Tagesablauf

08:15 h Registrierung der TeilnehmerInnen und ein kleiner Frühstücksimbiss

08:45 h Begrüßung, Vorstellung des Tagesablaufs  
Wolfgang H. Stachowitz, DAS - IB GmbH

09:00 h Erkenntnisse der KAS aus den Erfahrungsberichten der Sachverständigen nach § 29a BImSchG für Biogasanlagen

Dr. Hans-Peter Ziegenfuß, Vorsitzender des Ausschusses „Erfahrungsberichte“ (AS EB) der KAS, RP Darmstadt

09:30 h Merkblatt der KAS-12 „Sicherheit in Biogasanlagen“

Prof. Dr. Th. Schendler, Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM), Vorsitzender des Ausschusses „Ereignisauswertung“ (AS-ER) der KAS, Berlin

10:00 h „Alltägliche“ Schäden und Mängel an Biogasanlagen

Wolfgang H. Stachowitz, DAS - IB GmbH, Kiel

10:30 h Diskussion und im Anschluss:

### Kaffeepause mit Imbiss

11:00 h Grenzen und Bedingungen an Beispielen des sicheren Anlagenbetriebes von Biogasanlagen, u.a. Dichtheit und Dichtheitsprüfung

Reinhardt Lange, Ingenieurconsult, Rostock

11:30 h Häufig auftretende Mängel bei der Anlagenprüfung

Kurt Awater, Ingenieurbüro Awater, Delmenhorst

12:00 h Schäden an Biogasanlagen - Erfahrungen eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Biogasanlagen

Torsten Fischer, Krieg & Fischer Ingenieure GmbH, Göttingen

12:30 h

### Mittagspause:

### Buffet im Tagungshotel

13:45 h Von der Bau- und Installationsausführung zur Havarie

Karl-Heinz Miertzschke, Miertzschke & Zosel GmbH, Rosdorf

14:15 h Festgestellte Mängel bei der Prüfung von Biogasanlagen

Armin Bojahr, Umwelttechnik Bojahr, Berg

14:45 h Diskussion und im Anschluss:

### Kaffeepause mit Imbiss

15:15 h Quantitative Risikobetrachtung bei Havarien von Biogasanlagen

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Marcus Marx,  
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

15:45 h Kann die Anwendung des Standes der Technik Schadensfälle vermeiden?

Prof. Dr.-Ing. Frank Scholwin, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Leipzig

16:15 h BGA & StörfallIVO: Anwendungsbereich und Grundpflichten

Björn Thrun, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Berlin

16:45 h Podiumsdiskussion zu den Vorträgen, weiteren Schadensfällen und den v.g. ReferentInnen und TeilnehmerInnen

danach:

### Ausgabe der Teilnehmerzertifikate für die Sachverständigen nach § 29a BImSchG