

9. Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach § 29 a BImSchG

am 17. Dezember 2015

in Dresden
im Konferenzzentrum des
Hilton Hotels

veranstaltet durch

Warm Engineering

in Zusammenarbeit mit dem

**Sächsischen Landesamt für
Umwelt, Landwirtschaft und Geologie**

- Neue technische und rechtliche Regelungen
- Risikomanagement im Betrieb
- Störfallauswirkungsbetrachtungen und Sicherheitsabstände
- Mechanische Sicherheitseinrichtungen
- Sicherung von Anlagen mit Mitteln der Prozessleittechnik
- Störfälle und Ereignisauswertungen
- Beherrschung von Störungen des bestimmungsgemäßen Betriebs

Diese Veranstaltung ist vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) als Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach §29a Abs. 1 BImSchG anerkannt.

Die Veranstaltung ist gleichfalls als Fortbildungskurs für Störfall- und Immissionsschutzbeauftragte im Sinne des § 9 der 5. BImSchV anerkannt.

Ziel der Veranstaltung

Ziel der Veranstaltung ist es, die Teilnehmer über Neuerungen bei technischen und rechtlichen Regelungen zu informieren, moderne technische Methoden und Einrichtungen zur Anlagensicherheit vorzustellen sowie einen Erfahrungsaustausch der Teilnehmer aus verschiedenen Fachbereichen zu pflegen.

Zweck der Veranstaltung

Die Veranstaltung wurde für Sachverständige nach § 29 a BImSchG organisiert und konzipiert, für die eine Verpflichtung besteht, alle zwei Jahre an einem Meinungs- und Erfahrungsaustausch teilzunehmen. Dies gilt analog für Störfall- und Immissionsschutzbeauftragte gem. der 5. BImSchV.

Zielgruppe

- Die Veranstaltung richtet sich vorrangig an Sachverständige nach § 29 a des BImSchG
- Vertreter des Bundes und der Länder
- Prüfbeauftragte zugelassener Stellen
- Störfall- und Immissionsschutzbeauftragte
- sonstige Sachverständige und Gutachter aus sicherheits- und umweltrelevanten Bereichen
- andere interessierte Fachleute

Konzept, Gestaltung und Leitung

Dipl.-Ing. H. J. Warm
Warm Engineering, Freilassing

Moderation

Dipl.-Ing. H. J. Warm, Warm Engineering

Programmfolge

ab 8³⁰ Anmeldung und Ausgabe der Seminarunterlagen

9⁰⁰ Begrüßung durch Herrn Dipl.-Ing. N. Eichkorn,

**Präsident des Sächsischen Landesamtes für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie**

Einleitung-Einführung-Übersicht

Dipl.-Ing. H. J. Warm, Warm Engineering

9¹⁵ Auswertung der Erfahrungsberichte der Sachverständigen nach § 29 a BImSchG

Erkenntnisse des „Ausschusses Erfahrungsberichte“ der Kommission für Anlagensicherheit (KAS) - Aussagekraft der Berichte und Bewertung - Konsequenzen und Ausblick

Dipl.-Ing. H. Konz, Bayer Technology Services, Leverkusen (Vertreter des KAS-AS-EB)

9⁴⁵ Diskussion

10⁰⁰ Aktuelle Arbeiten der KAS

Schutz von Anlagen vor umgebungsbedingten Gefahrenquellen – aktuelle Arbeitsperspektiven der KAS – Land Use Planning - Sicherheitsabstände (KAS 18/32)

Prof. Dr. rer. nat. T. Schendler, Vorsitzender der KAS, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

10³⁰ Diskussion

10⁴⁵ Kaffeepause

11⁰⁰ Seveso III Richtlinie – Störfall-Verordnung

Novellierung der Seveso-Richtlinie – Umsetzung in deutsches Recht – Erläuterungen zur Novellierung der Störfall-Verordnung (12. BImSchV) - neues öffentliches Beteiligungsverfahren

Dipl.-Ing. G. Arens, Referatsleiter, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)

11³⁰ Diskussion

11⁴⁵ Sicherung von Anlagen mit Mitteln der Prozessleittechnik (PLT)

Technische Grundlagen von PLT-Schutzeinrichtungen – Auswahl und Einsatz in Anlagen der Chemie - Ausführung von PLT-Schutzeinrichtungen – Verfügbarkeit von PLT-Maßnahmen

Dr.-Ing. T. Gabriel, Bayer Technology Services, Leverkusen

12¹⁵ Diskussion

12³⁰ Mittagspause

- 13³⁰ Mechanische Sicherheitseinrichtungen**
Risikomanagement – Absicherung von Reaktoren -
Funktion und Auslegung von Sicherheitsventilen – Ein-
und Mehrphasenströmung – Regelwerke – ISO 4126
*Prof. Dr.-Ing. J. Schmidt, Leiter des CSE-Instituts
Pfinztal, KIT Karlsruhe, TU Kaiserslautern*
- 14⁰⁰ Diskussion
- 14¹⁵ Risikomanagement, Grundlagen und Anwendung
im Betrieb**
Risikomanagement-Prozess – Risikoanalyse - prognos-
tische Risikobewertung mit der FMEA-Analyse nach
DIN-EN 60812 - Gesamtrisikansatz und Risikofaktor
als Weiterführung der FMEA-Analyse.
*Dipl.-Ing. N. Botz, BAYERNOIL Raffineriegesellschaft
mbH, Neustadt/Donau*
- 14⁴⁵ Diskussion
- 15⁰⁰ Kaffeepause
- 15¹⁵ Analyse eines schweren Störfalls in einem sächsi-
schen Chemiewerk**
Explosion und Stofffreisetzung - Störfallursachen –
Störfallablauf – Auswirkungsbetrachtung – sicherheits-
technische Analyse – Erkenntnisse aus der Untersu-
chung - Maßnahmen
*Dipl.-Ing. P. Gamer, Referatsleiter, Sächsisches
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie*
- 15⁴⁵ Diskussion
- 16⁰⁰ Ergebnisse und Schlussfolgerungen von Ereignis-
auswertungen**
Sammlung und Bewertung von Ereignissen durch den
Ausschuss Ereignisauswertung (AS-ER) der KAS –
Konzept der Schadensauswertung – Erkenntnisermitt-
lung und –weitergabe – Ereignisschwerpunkte - Merk-
blätter zu Ereignisschwerpunkten
*ORR Dr.-Ing. C. Balke, Bundesanstalt für Materialfor-
schung und –prüfung (BAM), Berlin*
- 16³⁰ Diskussion
- 16⁴⁵ Schlusswort und Ende der Veranstaltung**
Ausgabe der Teilnehmerzertifikate

Anmeldung und Information

Veranstaltungsort

Konferenzzentrum Hilton-Hotel, an der Frauenkirche 5,
01067 Dresden

(Anreiseweg auf beiliegender Karte. Bei Flug, Destination:
Flughafen Dresden)

Anmeldungen, Rückfragen

Anmeldungen bitte schriftlich an **Warm Engineering,
Mittlere Feldstraße 1, 83395 Freilassing**

mit beiliegender Anmeldekarte oder formlos an die v. g. Ad-
resse oder Email: ibw@warm-engineering.com mit folgenden
Angaben: Veranstaltung / Name, Vorname, Titel des Teil-
nehmers / Anschrift, Abteilung, Telefon der Firma.

Die Anmeldung wird mit Eingang bei Warm Engineering
verbindlich.

Nach Eingang der Anmeldung erhält der Teilnehmer / die
Teilnehmerin die Anmeldebestätigung. **Die Teilnehmerzahl
ist begrenzt.** Eventuelle Rückfragen über Tel.: 08654 / 2069

Teilnahmegebühr

480,-- € zzgl. MwSt. In dieser Gebühr sind umfangreiche
Tagungsunterlagen (Hardcopy und CD), Getränke, Gebäck
und Snacks in den Kaffeepausen sowie ein sehr gutes
Mittagsbuffet enthalten.

Zahlung

Nach der Anmeldebestätigung erhalten Sie mit getrennter
Post eine Rechnung, Zahlung auf das Konto der Warm Engi-
neering bei der Commerzbank Freilassing: IBAN: DE79
7004 0048 0698 574100, BIC: COBA DE FF 970

Bei kurzzeitigen Anmeldungen kann die Rechnung auch vor
Ort in Dresden beglichen werden.

Stornierungen

Schriftliche Stornierungen sind bis 4 Wochen vor Veran-
staltungsbeginn möglich. Maßgebend ist der Zeitpunkt des
schriftlichen Eingangs der Stornierung bei Warm Enginee-
ring, Freilassing. Bei einer späteren Abmeldung oder Nicht-
erscheinen ist die volle Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung
der angemeldeten Teilnehmer ist möglich.

Bei einer Absage der Veranstaltung erstatten wir schon ge-
zahlte Teilnehmergebühren zurück. Weitergehende Ansprü-
che bestehen nicht.



Anfahrt

A14 und A4 aus Richtung Leipzig/Chemnitz:
am Dreieck Dresden-West auf A17 in Richtung Prag
bis Ausfahrt Dresden-Südvorstadt Richtung Stadtzentrum,
immer geradeaus bis Pillnitzer Straße, Terrassenufer s. Karte

A 13 und A4 aus Richtung Berlin/Bautzen
bis Ausfahrt Dresden-Hellerau Richtung Stadtzentrum;
immer geradeaus über Carolabrücke bis Pillnitzer Straße,
Terrassenufer s. Karte

Flughafen Dresden-Klotzsche:
Mit Taxi etwa 10 km bis Hotel Hilton oder
mit der S-Bahn Linie 2 bis Dresden-Hauptbahnhof,
weiter mit Straßenbahnlinien 3 oder 7 bis Pirnaischer Platz,
oder Straßenbahnlinie 8 bis Theaterplatz, in Fahrtrichtung
durch die Augustusstraße 3 min Fußweg zum Hotel.

Fotografien: BAYERNOIL GmbH

Anmeldung

Hiermit melden wir verbindlich folgende Person/en zum Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach § 29 a Abs. 1 BImSchG sowie Störfall- und Immissionsschutzbeauftragte gem. der 5. BImSchV

am 17. Dezember 2015 in Dresden, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, im Konferenzzentrum des Hilton-Hotels, An der Frauenkirche 5, 01067 Dresden an:

Warm Engineering

Mittlere Feldstraße 1
83395 Freilassing

Name und Titel:

Vorname:

Firma/Institution:

Postfach/Str.

PLZ / Ort:

Telefon:

Telefax

Email:

(Datum)

(Firmenstempel)

(Unterschrift)

