

## Anmeldungen, Rückfragen

Per Fax mit beiliegendem Anmeldevordruck oder per E-Mail an:

Landesanstalt für Umwelt

Baden-Württemberg

Griesbachstr. 1

76185 Karlsruhe

Herr Hailwood Tel: 0721/5600-3181

E-Mail: [stoerfallvorsorge@lubw.bwl.de](mailto:stoerfallvorsorge@lubw.bwl.de)

Telefax: 0721/5600-3200

## Anmeldeschluss

23.02.2018

## Tagungsgebühren

490,- € zzgl. MwSt. einschließlich Pausengetränken, Mittagessen, Abendessen sowie Arbeitsunterlagen. Eine Teilnahmebescheinigung wird ausgestellt.

## Zahlung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung mit den Zahlungsangaben.

Bitte geben Sie unbedingt die richtige Rechnungsanschrift an.

## Storno

Für Anmeldungen, die nicht bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, muss die volle Veranstaltungsgebühr berechnet werden. Maßgebend ist der Eingang der schriftlichen Stornomeldung bei der LUBW.

## Änderungen

Der Veranstalter behält sich bei Nichterreichen der Mindestanmeldezahl vor, die Veranstaltung zu verschieben.

## Übernachtung

Abbrufkontingent bis 02.03.2018 im Novotel Karlsruhe City. Preis 158,-€ pro Übernachtung mit Frühstücksbuffet. Stichwort "LUBW"

# Wegbeschreibung



Quelle: Novotel Karlsruhe City

**1** Novotel Karlsruhe City  
Festplatz 2, 76137 Karlsruhe, Tel (+49)721/35260  
GPS: N 49° 0' 12.96" E 8° 24' 4.13"


- A**
- A5 aus Richtung Mannheim, Ausfahrt 44: Karlsruhe / Durlach
  - A8 aus Richtung Stuttgart, Dreieck Karlsruhe auf A5 Richtung Frankfurt, Ausfahrt 45: Karlsruhe / Mitte

**DB** Karlsruhe Hauptbahnhof weiter mit ÖPNV oder Fußweg (18 Minuten)

**S** Karlsruhe Hauptbahnhof Bahnhofsvorplatz:  
Ersatzbus 10; Tram 2; Haltestelle Kongresszentrum,  
weitere Infos: [www.kvv.de](http://www.kvv.de)



# Sicherheitstechnischer Erfahrungsaustausch

 am 18./19. April 2018 im Novotel Karlsruhe City

LUBW Landesanstalt für Umwelt  
Baden-Württemberg  
Postfach 10 01 63 · 76231 Karlsruhe  
Internet: [www.lubw.baden-wuerttemberg.de](http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de)



Vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) autorisierter Meinungs- und Erfahrungsaustausch für Sachverständige im Sinne von § 29a BImSchG und vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg (UM) anerkannter Fortbildungslehrgang für Störfallbeauftragte nach § 9 der 5. BImSchV

#### Ziel der Veranstaltung

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

#### Zielgruppe

- Sachverständige im Sinne von § 29a BImSchG
- Störfallbeauftragte
- Sonstige Gutachter im sicherheitstechnischen Bereich
- Überwachungs- und Genehmigungsbehörden

#### Leitung

Mark Hailwood, BSc., MPhil., LUBW Karlsruhe

Bildnachweis: Vladimir Nenezic/shutterstock.com

## Programm 18. April 2018

<b>10.00 UHR</b>
<b>ANMELDUNG</b>
<b>10.30 UHR</b>
<b>BEGRÜSSUNG UND EINLEITUNG</b>
Eva Bell, Präsidentin der LUBW

### I. NEUE REGELUNGEN

<b>10.45 UHR</b>
<b>BIOGAS: DIE TECHNISCHE REGEL ANLAGENSICHERHEIT TRAS 120 – EIN AUSBLICK</b>
Thomas Hackbusch, LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe

<b>11.30 UHR</b>
<b>EINSTUFUNG VON STOFFEN, GEMISCHEN UND ABFÄLLEN IN DAS SEVESO III REGIME</b>
Dr. Dieter Schiefer, Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz, Österreich

<b>12.15 UHR</b>
<b>MITTAGSPAUSE</b>

<b>13.30 UHR</b>
<b>BERÜCKSICHTIGUNG DES KÄLTETECHNISCHEN REGELWERKS BEI GENEHMIGUNGSBEDÜRFTIGER AMMONIAK-KÄLTEANLAGE MIT FEHLERHAFT KONSTRUIERTER ROHRLEITUNGSANLAGE</b>
Dr. Christian Hainbach, IKET, Essen

### II. ERKENNTNISSE AUS ERFAHRUNGSBERICHTEN UND AUFGETRETENEN STÖRFÄLLEN

<b>14.15 UHR</b>
<b>AUSWERTUNG DER ERFAHRUNGSBERICHTE VON §29A - SACHVERSTÄNDIGEN FÜR 2015/2016 - PROBLEMSCHWERPUNKTE UND WIE SIE BEHOBEN WERDEN KÖNNEN</b>
Dr. Fritz Miserre, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

<b>15.00 UHR</b>
<b>KAFFEEPAUSE</b>

<b>15.30 UHR</b>
<b>ÄLTERE GFK-BEHÄLTER, AUFARBEITUNG UND „LESSONS LEARNED“ ANHAND EINES EREIGNISSES</b>
Andre Nehls, Evonik Industries AG, Rheinfelden

<b>16.15 UHR</b>
<b>„MANAGEMENT OF CHANGE“ - RISIKEN DER BETRIEBLICHEN KOMMUNIKATION (FALLBEISPIELE)</b>
Gerd Schulze, R+D Sachverständige, Göttingen

<b>17.00 UHR</b>
<b>EXPLOSION UND BRAND IN EINEM ROHRLEITUNGSGRABEN</b>
Gert van Bortel, BASF SE, Ludwigshafen

<b>17.45 UHR</b>
<b>ZUSAMMENFASSUNG DES TAGES UND AUSBLICK</b>

### AB 19:00 UHR GEMEINSAMES ABENDESSEN

## Programm 19. April 2018

### III. BERICHTE AUS DER PRAXIS

<b>9.00 UHR</b>
<b>SICHERHEITSBERICHTE – ANFORDERUNGEN DER BEHÖRDEN IM LÄNDERVERGLEICH</b>
Dr. Stefanie Stutzmann, Infracerv GmbH & Co. Höchst KG

<b>9.45 UHR</b>
<b>PRÜFUNG VON ELEKTRISCHEN ANLAGEN – VORSCHRIFTEN, NORMEN: WAS, WARUM, WANN UND DURCH WEN?</b>
Andreas Eiklenborg, Eiklenborg + Partner mbB, Leer

<b>10.30 UHR</b>
<b>KAFFEEPAUSE</b>

<b>11.00 UHR</b>
<b>CYBER SECURITY FOR SAFETY</b>
Dr.-Ing. Bernd Schrörs, PPS Consulting, Bayer AG, Leverkusen

<b>11.45 UHR</b>
<b>FUNKTIONALE SICHERHEIT - DER AKTUELLE STAND DER VDI/ VDE 2180</b>
Norbert Matala, BASF SE, Ludwigshafen

<b>12.30 UHR</b>
<b>BEMERKUNGEN UND AUSBLICK</b>

<b>13.00 UHR</b>
<b>TAGUNGSENDE UND SCHLUSSIMBISS</b>