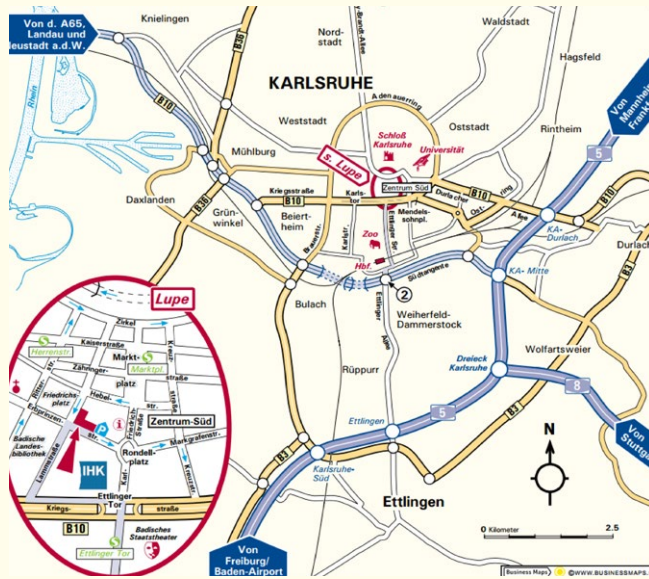


# Wegbeschreibung



Achtung: Umfangreiche Baumaßnahmen in der Karlsruher Innenstadt berücksichtigen. Siehe Internet: <https://vmz.karlsruhe.de>, <http://www.karlsruhe.ihk.de>



Industrie- und Handelskammer Karlsruhe  
Lammstraße 13-17, 76133 Karlsruhe



Dreieck Karlsruhe von A8 auf A5 Richtung Frankfurt. Ausfahrt K'he Mitte auf B10/Landau. Südtangente Ausfahrt Nr. 2 (Stadtmitte) verlassen. Verkehrsleitsystem „Zentrum Süd“.  
1. Ampel rechts bis „Ettlinger Tor“. Ampel links ab Richtung Landau. 1. Straße rechts, 1. Straße wieder rechts.  
70 m links Tiefgarage, IHK (kostenpflichtig)



Hbf Karlsruhe



weiter mit Bus 10 bis Rondellplatz  
von dort ca. 3 Minuten Fußweg bis zum Eingang der IHK  
Aktuelles und Details siehe [www.kvv.de](http://www.kvv.de)



## Betriebsicherheit – aktueller Stand und Beispiele aus der Praxis

Fachtagung am 2. Juli 2020



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Postfach 10 01 63 · 76231 Karlsruhe

Internet: [www.lubw.de](http://www.lubw.de)



# Programm

## 9:30 Uhr

### Begrüßung und Einführung

Sakina Wagner  
IHK Karlsruhe, Referentin Umwelt

Jürgen Mayer  
LUBW Karlsruhe, Leiter Abteilung Technischer Umweltschutz

Claudia Mitsch-Werthwein  
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart  
Leiterin Referat Betrieblicher Umweltschutz, Stofflicher Gefahrenschutz, Geologie und Bergbau

## 9:45 Uhr

### Übersicht zur BetrSichV – Anpassungen an den Stand der Technik

Ursula Aich  
Regierungspräsidium Darmstadt, Wiesbaden

## 10:30 Uhr

### Genehmigung nach § 18 BetrSichV am Beispiel eines Logistikzentrums

Uwe Höß  
UHU GmbH & Co. KG, Bühl

## 11:15 Uhr

### Pause

## 11:45 Uhr

### 3D-Drucker – Aspekte der Produkt- und Betriebssicherheit

Prof. Dr.-Ing. Martin Schmauder  
Technische Universität Dresden, Dresden

## 12:30 Uhr

### Sicherer Betrieb von Kesselanlagen

Daniel Gosse  
Bosch Industriekessel GmbH, Gunzenhausen

## 13:15 Uhr

### Mittagspause

## 14:00 Uhr

### Manipulation von Schutzeinrichtungen: Verhindern – erschweren – erkennen

Stefan Otto  
IFA / DGUV, Sankt Augustin

## 14:30 Uhr

### Industrierobotik – Sicherheitsanforderungen

Dr. Matthias Umbreit  
BGHM, Mainz

## 15:15 Uhr

### Technologischer Wandel: Sichere Verwendung von Aufzugsanlagen

Dieter Roas  
TÜV Süd, München

## 16:00 Uhr

### Schlusswort

Rebecca Bertsch  
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart  
Referat Betrieblicher Umweltschutz, Stofflicher Gefahrenschutz, Geologie und Bergbau

## 16:10 Uhr

### Ende der Veranstaltung

Moderation: Johannes Schanz / Jörg Mildenberger  
LUBW Karlsruhe, Referat Technischer Arbeitsschutz, Lärmschutz  
Kompetenzstelle Arbeitsschutz

# Anmeldung

Für Betriebe: Frau Pamela Hesse, LUBW, Tel. 0721/5600-2331  
E-Mail: arbeitsschutz@lubw.bwl.de

Für Beschäftigte der unteren Verwaltungsbehörden:  
Sammelanmeldung über die Fortbildungsbeauftragten der  
Regierungspräsidien

Informationen zur Veranstaltung:  
Johannes Schanz, LUBW, Tel. 0721/5600-2324  
E-Mail: arbeitsschutz@lubw.bwl.de

Anmeldeschluss: Montag, 08.06.2020

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

# Veranstaltungsort

Industrie- und Handelskammer Karlsruhe, Saal Baden  
Lammstraße 13-17, 76133 Karlsruhe

# Veranstalter

Fachvereinigung Arbeitssicherheit e.V., Wiesbaden (FASI)

Industrie- und Handelskammer, Karlsruhe (IHK)

LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft  
Baden-Württemberg

Bildnachweis: David Tadevosian/Shutterstock.de