

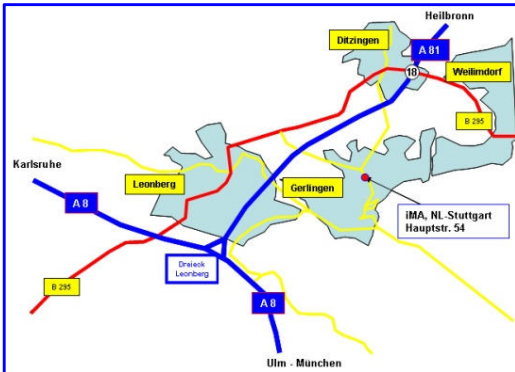
## Veranstaltungsort:

Mercure Hotel Stuttgart Gerlingen  
Dieselstrasse 2  
70839 – GERLINGEN  
Tel. : (+49)7156/435510  
Fax : (+49)7156/4355143  
E-Mail : [H7563@accor.com](mailto:H7563@accor.com)

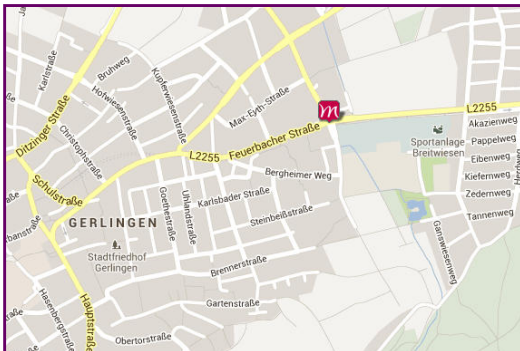


## Anfahrtskizze:

### → Gerlingen



### → Hotel Mercure



Für die Teilnehmer besteht optional ein begrenztes Zimmerkontingent!

## Teilnahmebedingungen:

Die Teilnehmerzahl ist auf 60 Personen beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. **Anmeldeschluss ist der 15. April 2016.**

Die Teilnahmegebühr inkl. Mittagessen und Pausengetränke beträgt pro Person € 250,- zzgl. MwSt..

Die Teilnehmergebühr ist innerhalb von 7 Tagen nach Rechnungserhalt ohne Abzüge zu entrichten.

### **Die Anmeldung ist verbindlich!**

Ein Ersatzteilnehmer kann vom Anmelder benannt werden. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die :

**IMA** Richter & Röckle GmbH & Co. KG  
Niederlassung Stuttgart  
Hauptstr. 54  
70839 Gerlingen

Tel.: 07156-4389-14

Fax: 07156-5026-18

[info.stuttgart@ima-umwelt.de](mailto:info.stuttgart@ima-umwelt.de)

Wir behalten uns vor den Workshop aus wichtigem Grund abzusagen.

Termin: 03. Mai 2016  
09:30 Uhr – 16:30 Uhr

Ort: Mercure Hotel Stuttgart Gerlingen

Organisation: **IMA** Richter & Röckle GmbH & Co. KG  
Niederlassung Stuttgart

Moderation: W.-J. Kost CMet, FRMetS

# Gerlinger Tag der Umweltmeteorologie 2016

**IMA**  
Richter & Röckle  
Immissionen  
Meteorologie  
Akustik  
Messstelle  
n. § 29b BImSchG  
Akkreditiert für  
Ausbreitungsrechnung  
n. TA Luft und GIRL



03. Mai 2016  
in Gerlingen bei Stuttgart

## **Die neue TA Luft und Informationen rund um die Ausbreitungsrechnung**

Die Veranstaltung zeigt auf, wohin die neue TA Luft 2017 gehen wird bzw. gehen könnte. Zwischenzeitlich sind schon viele Details konkretisiert worden. Die Veranstaltung soll ein Workshop sein, der einen Überblick über den aktuellen Stand der Diskussion geben und Fragen zur neuen TA Luft Ausbreitungsrechnung in Bezug auf Genehmigungsverfahren beantworten helfen soll.

**Anerkannte Fortbildungsveranstaltung**  
n. § 9 Abs.1 i.V.m. § 7 Nr.2 d. 5 BImSchV  
für Immissionsschutzbeauftragte

Programm  
zum Workshop am 03. Mai 2016

## Gerlinger Tag der Umweltmeteorologie 2016

**IMA**

Richter & Röckle  
Immissionen  
Meteorologie  
Akustik  
Messstelle  
n. § 29b BImSchG  
Akkreditiert für  
Ausbreitungsrechnung  
n. TA Luft und GIRL

- 09:30 **Begrüßung**  
*Werner-Jürgen Kost, CMet, RMetS*  
**IMA** Richter & Röckle, Stuttgart
- 09:45 **VDI-Richtlinien  
der Umweltmeteorologie im  
Rahmen des staatsentlastenden  
Auftrags der KRdL**  
*Dr. Harald Brünger,*  
VDI KRdL FB II, Düsseldorf
- 10:15 **Meteorologische Daten für  
Ausbreitungsrechnungen  
im Rahmen der neuen TA Luft**  
*Dr. Ralf Petrich,*  
IfU Frankenberg
- 10:45 **Neue Abgasfahnenüberhöhung,  
aktueller Stand der Entwicklung**  
*Dr. Markus Hasel,*  
**IMA** Richter & Röckle, Stuttgart
- 11:15 Kaffeepause

- 11:45 **Die neue TA Luft 2017,  
was ändert sich?**  
*Alfred Truckenmüller,*  
Umweltbundesamt (UBA), Dessau
- 12:30 Mittagspause
- 14:00 **Antworten zu Zweifelsfragen  
der GIRL-Ausbreitungsrechnung**  
*Uwe Strotkötter,*  
Zentrale Unterstützungsstelle für  
Luftreinhaltung, Lärm und Gefahrstoffe  
(ZUS LLG), Staatliches  
Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim
- 14:30 Kaffeepause
- 15:15 **Rechtl. Anmerkungen zur  
Novellierung der TA-Luft**  
*Dr. Miriam Lang,*  
Rechtsanwaltskanzlei, Leipzig
- 15:45 **Aktuelle rechtliche Aspekte bei der  
Beurteilung von landw. Anlagen  
in Bezug auf die vorgesehene  
Anpassung der TA Luft**  
*Dr. Wilfried Eckhof,*  
Ing.-Büro Dr. W. Eckhof, Berlin-Ahrensfelde
- 16:15 Ende der Veranstaltung

„Tag der Umweltmeteorologie 2016“

**Anmeldung**  
(per Fax: 07156-502618)

Für den Workshop:

## Gerlinger Tag der Umweltmeteorologie 2016

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

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

Unternehmen/Institution: \_\_\_\_\_

Abteilung.: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

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

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

(Bitte in Blockbuchstaben)

Datum , Unterschrift:

\_\_\_\_\_