

# Anmeldung

## 12. Dresdner Korrosionsschutztage am 25. und 26.10.2016 „Korrosionsschutz durch Überzüge und Beschichtungen“

- Teilnahme am 25.10.2016
- Teilnahme am 26.10.2016
- Teilnahme an Stadtrundfahrt am 25.10.2016
- Teilnahme an Abendveranstaltung am 25.10.2016
- Begleitperson(en) zur Abendveranstaltung

### Firmenanschrift, Name, Vorname:

(Bitte jeden Teilnehmer gesondert anmelden.)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

E-Mail: .....

Telefon: .....

### abweichende Rechnungsanschrift:

(bei Ausland Steuer-ID-Nummer / VAT-Nummer)

.....  
.....  
.....  
.....

Datum, Unterschrift

.....

## Hinweise für die Teilnahme

### Anmeldung:

verbindlich über [www.iks-dresden.de](http://www.iks-dresden.de) oder an

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH  
Gostritzer Straße 65  
01217 Dresden

Tel.: 0351 871-7100 (Frau Morgenstern)

Fax: 0351 871-7150

E-Mail: [seminar@iks-dresden.de](mailto:seminar@iks-dresden.de)

### Teilnahmegebühr:

#### Anmeldung bis 05.08.2016

- beide Tage 610,00 €
- 1 Tag 410,00 €

#### Anmeldung ab 06.08.2016

- 680,00 €
- 460,00 €

Die Seminargebühren verstehen sich inklusive der Abendveranstaltung und der Stadtrundfahrt.

Wenn Sie gern mit einer Begleitperson zu unserer Abendveranstaltung kommen möchten, erhöht sich der Rechnungsbetrag um 75,00 €.

Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 09.09.2016 kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

### Veranstaltungsort:

Dorint Hotel Dresden  
Grunaer Straße 14  
01069 Dresden

### Zimmerkontingent:

Eine Zimmerreservierung können Sie im Dorint Hotel unter dem Stichwort "IKS" zum Vorzugspreis von 104,00 € inkl. Frühstück für das EZ vornehmen.

## Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

Gemeinnützige außeruniversitäre  
Forschungseinrichtung

## 12. Dresdner Korrosionsschutztage

# Korrosionsschutz durch Überzüge und Beschichtungen

**25. und 26.10.2016**

Veranstaltungsort:

Dorint Hotel Dresden  
Grunaer Straße 14  
01069 Dresden



# Allgemeine Informationen

## Zum Thema:

Metallische Überzüge und Beschichtungssysteme stellen effiziente Möglichkeiten dar, Stahl langfristig vor Korrosion zu schützen. Anforderungen an Schutzsysteme werden zunehmend durch hohe Qualitätsansprüche bezüglich der Leistungsfähigkeit sowie durch Forderungen des Umweltschutzes bestimmt. Das Seminar gibt einen fachlichen Überblick über aktuelle Entwicklungen zu dieser Thematik.

Die Vorstellung von Forschungsergebnissen, Möglichkeiten und Grenzen bei Anwendung einzelner Schutzsysteme sowie Normen und Regelwerke aus dem Bereich des Korrosionsschutzes sind inhaltliche Schwerpunkte.

Stahlbauunternehmen, Korrosionsschutzfirmen, Verzinkern, Beschichtungsstoffherstellern, ausschreibenden Stellen und allen Interessierten bietet sich die Möglichkeit zu Informationsaustausch und Fachdiskussion.

## Über den Veranstalter:

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden ist eine 100%ige Tochter der Technischen Akademie Wuppertal (TAW) und Partner für Forschung, Dienstleistung, Prüfung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik mit praxisrelevanter Ausrichtung.

Das Institut kooperiert mit vielen anderen Forschungseinrichtungen und ist Mitglied in der Sächsischen Industrieforschungsgemeinschaft, der Deutschen Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V. und dem Verband Innovativer Unternehmen e.V.



# Programmübersicht

Dienstag, 25.10.2016

Moderation: Dr. Jürgen Triebert, Steffen Six

- 10:00 **Begrüßung und Eröffnung**  
Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden
- 10:15 **Schichtbildung beim Feuerverzinken – Si- und Al-beruhigte Stähle – ein ganzheitlicher Überblick**  
Dr. Wolf-Dieter Schulz - ehemals IKS Dresden  
Steffen Six - IKS Dresden
- 11:00 **Abweichende Schichtbildungsreaktionen beim Stückverzinken**  
Steffen Six - IKS Dresden  
Dr. Wolf-Dieter Schulz - ehemals IKS Dresden
- 11:45 **Mittag**
- 12:45 **Untersuchungen zur Entwicklung von neuen Legierungen für das Stückverzinken**  
Prof. Dr.-Ing. Ralf Feser  
Fachhochschule Südwestfalen, Iserlohn
- 13:30 **Bleifreie, bismuthaltige Zinkschmelzen und Kesselstandzeiten**  
Dr. Jürgen Triebert - IKS Dresden
- 14:15 **Kaffeepause**
- 14:45 **Feuerverzinkter Betonstahl**  
Gino Ebell  
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin
- 15:30 **Neuaufgabe des Handbuchs Feuerverzinken**  
Mark Huckshold  
Industrieverband Feuerverzinken, Düsseldorf
- 16:00 **Ende des ersten Tages**
- 16:30 **Stadtrundfahrt**
- 18:30 **Abendveranstaltung**

# Programmübersicht

Mittwoch, 26.10.2016

Moderation: Dr. Andrea Rudolf, Dr. Tobias Meißner

- 09:00 **Duplexsysteme - Direkte Beschichtung von Feuerzinküberzügen**  
Dr. Andrea Rudolf - IKS Dresden
  - 09:45 **Revision der ISO 12944, Änderungen in den Teilen 1 bis 8, Neuer Teil 9 (revidierte ISO 20340)**  
Joachim Pflugfelder  
Sika Deutschland GmbH, Stuttgart
  - 10:30 **Kaffeepause**
  - 11:00 **Unkonventionelle Lösungen für die Sanierung historischer Stahlbauwerke**  
Dr. Frank Bayer  
GEHOLIT + WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH, Graben-Neudorf
  - 11:45 **ZTV-ING: Was ist zukünftig zu erwarten?**  
Malgorzata Schröder  
Bundesanstalt für Straßenwesen,  
Bergisch-Gladbach
  - 12:30 **Mittag**
  - 13:30 **Korrosionsschutz von Hybridverbindungen**  
Ullrich Molitor, Maurer AG, München  
Jürgen Büttner, Chemische Industrie Erlangen GmbH
  - 14:15 **Verträglichkeit von Beschichtungssystemen mit Dichtstoffen**  
Dr. Jörg Gehrke - IKS Dresden
  - 15:00 **Schlusswort**  
Dr. Jürgen Triebert, Dr. Andrea Rudolf
- Ende der Veranstaltung**