

Anmeldung

16. Dresdner Korrosionsschutztage 02. & 03.12.2025

- Teilnahme | 02.12.2025
- Teilnahme | 03.12.2025
- Teilnahme an Abendveranstaltung am
02.12.2025 | 18:00 Uhr (Dinner Dorint Hotel)
- Ich bin mit der Aufführung meiner Daten
auf der Teilnehmerliste einverstanden.

Firmenanschrift, Name, Vorname:
(Bitte jeden Teilnehmer einzeln anmelden)

E-Mail:

Tel.:

Abweichende Rechnungsadresse:

E-Mail:

Tel.:

Teilnahme-Hinweise

Anmeldung:

verbindlich über www.iks-dresden.de

oder an

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65

01217 Dresden

Tel.: 0351 871-7100 (Frau Gersdorf)

Fax: 0351 871-7150

E-Mail: seminar@iks-dresden.de

Teilnahmegebühr:

- beide Tage: 960 € (inkl. Abendveranstaltung)
 - 02.12.2025: 680 € (inkl. Abendveranstaltung)
 - 03.12.2025: 680 € (inkl. Abendveranstaltung)
- Anmeldefrist: 10.11.2025 (danach nach
Absprache)

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und versteht sich inklusive der Abendveranstaltung. Die Stornierung der Anmeldung ist bis 31.10.2025 kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Veranstaltungsort (ausschließlich in Präsenz):

Dorint Hotel Dresden

Grunaer Str. 14

01069 Dresden

Zimmerkontingent:

Eine Zimmerreservierung können Sie im Dorint Hotel unter dem Stichwort Blockcode „13832“ vornehmen.

Widerspruchsrecht:

Gern informieren wir Sie über künftige Veranstaltungen. Wenn Sie keine Informationen über unsere Veranstaltungen wünschen, können Sie per E-Mail an seminar@iks-dresden.de der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.



IKS.

Institut für
Korrosionsschutz
Dresden GmbH



16. Dresdner
Korrosionsschutztage

02. & 03.12.2025
Dresden

Allgemeine Informationen

Zum Thema:

Beschichtungen und metallische Überzüge stellen effiziente Möglichkeiten dar, Stahl über sehr lange Zeit vor Korrosion zu schützen. Die Anforderungen an die Schutzsysteme wachsen zunehmend. Nicht nur deren Leistungsfähigkeit, sondern auch Fragen des Gesundheits- und Umweltschutzes stehen verstärkt im Fokus. Das seit vielen Jahren in Fachkreisen etablierte Seminar gibt einen Überblick über aktuelle Entwicklungen zu diesen Themen.

Über den Veranstalter:

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden ist als externe Industrieforschungseinrichtung Partner für Forschung, Dienstleistung, Prüfung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik mit praxisrelevanter Ausrichtung.

TAW.



Mitglied der
ZUSE-GEMEINSCHAFT



bast

DIN CERTCO



IKS.

Institut für
Korrosionsschutz
Dresden GmbH

Programm | 02.12.2025

08:00	Anmeldung / Registrierung
08:30	Eröffnung 16. Dresdner Korrosionsschutztage <i>Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH</i>
08:45	Einsturz der Carolabrücke in Dresden – ein tragischer Einzelfall? <i>Dr. Gregor Schacht - Marx Krontal Partner GmbH Dresden</i>
09:45	Edelstahlbewehrung für eine wirtschaftliche und nachhaltige Infrastruktur <i>Dr.-Ing. Marc Zintel - Steeltec AG</i>
10:30	Kaffeepause
10:45	Aktuelles aus der Forschung - Prüfverfahren für spritzverzinkte Oberflächen <i>Noah Silber - IKS Dresden GmbH</i>
11:00	Überblick zum Stand des kath. Korrosionsschutzes von Stahlgroßkonstruktionen <i>Dr. Frank Prenger - GRILLO Zinc Metals GmbH Dr.Pillkahn - MUT Metall Unternehmertisch e. V.</i>
11:45	Erfahrungen mit spritzmetallisierten Brücken im Hamburger Hafen <i>Ralf Lamberti - Hamburg Port Authority AöR</i>
12:30	Mittagspause
13:30	Forschungsarbeiten zum Einsatz der Feuerverzinkung in Infrastrukturanwendungen <i>Patrick Düren-Rost - Forschungsvereinigung Feuerverzinken e.V.</i>
14:15	Einfluss Al-Gehaltes auf Kesselstandzeit beim Einsatz von Bi- u. Sn-haltigen Zinkschmelzen <i>Tobias Frank - IKS Dresden GmbH</i>
15:00	Elektrochemische Abscheidung und Charakterisierung von Ni-W-Legierungsschichten als potenzieller Hartchromersatz <i>Dr. Daniel Wett - IKS Dresden GmbH</i>
15:45	Abschlussdiskussion
18:00	Abendveranstaltung

Programm | 03.12.2025

08:30	Anmeldung / Registrierung
08:45	Eröffnung <i>Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH</i>
09:00	Passiver Korrosionsschutz zur Sicherung der Betriebsfähigkeit von erdverlegten Rohrleitungen <i>Peter Seeliger - kebu Rohrschutz- und Abdichtungsgesellschaft mbH</i>
09:45	Weiterbildung zum Coating Inspector DVGW (A) GW 30 <i>Dr.-Ing. André Till Zeuner - IKS Dresden GmbH</i>
10:00	Kaffeepause
10:15	Elektroofenschlacke als Strahlmittel – Sind alle Salze gleich? <i>Dr. Bodo Felsner - IKS Dresden GmbH</i>
11:00	Ionenselektives Baustellenverfahren zur Analyse von Salzen auf Stahloberflächen <i>Laura Höffmann - IKS Dresden GmbH</i>
12:30	Mittagspause
13:30	Die aktuelle ZTV-ING 4-3 mit dem modularisierten Blatt 100 <i>Christian Rütters - DEGES GmbH</i>
14:00	Nichtrostende Stähle - Interaktionen mit Beschichtungssystemen <i>Dr. Matthias Langer – IKS Dresden GmbH</i>
14:30	Kaffeepause
14:45	Entwicklung adhäsionsverstärkender Funktionsschichten für chromfreie Beschichtungen auf eloxiertem Aluminium <i>Max Gierth – IKS Dresden GmbH</i>
15:30	Schutz von Stahlbewehrung in der Betoninstandsetzung <i>Markus Ehrhardt – Sika Deutschland CH AG & Co. KG</i>
16:00	Abschlussdiskussion