Anmeldung

6. 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:	
el.:	
Abweichende Rechnungsadresse:	
E-Mail:	
-el∴ ●	

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)
 O3.12.2025: 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.







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.













Programm | 02.12.2025 Anmeldung / Registrierung 08:00 08:30 Eröffnung 16. Dresdner Korrosionsschutztage Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH 08:45 Einsturz der Carolabrücke in Dresden ein tragischer Einzelfall? Dr. Gregor Schacht - Marx Krontal Partner GmbH Dresden Edelstahlbewehrung für eine wirtschaftliche und 09:45 nachhaltige Infrastruktur Dr.-Ing. Marc Zintel - Steeltec AG 10:30 Kaffeepause 10:45 Aktuelles aus der Forschung - Prüfverfahren für spritzverzinkte Oberflächen Noah Silber - IKS Dresden GmbH 11:00 Überblick zum Stand des kath. Korrosionsschutzes von Stahlgroßkonstruktionen Dr. Frank Prenger - GRILLO Zinc Metals GmbH | Dr.Pillkahn - MUT Metall Unternehmertisch e. V. 11:45 Erfahrungen mit spritzmetallisierten Brücken im Hamburger Hafen Ralf Lamberti - Hamburg Port Authority AöR Mittagspause 12:30 13:30 Forschungsarbeiten zum Einsatz der Feuerverzinkung in Infrastrukturanwendungen Patrick Düren-Rost - Forschungsvereinigung Feuerverzinken e.V. 14:15 Einfluss Al-Gehaltes auf Kesselstandzeit beim Einsatz von Bi- u. Sn-haltigen Zinkschmelzen Tobias Frank - IKS Dresden GmbH 15:00 Elektrochemische Abscheidung und Charakterisierung von Ni-W-Legierungsschichten als potenzieller Hartchromersatz Dr. Daniel Wett - IKS Dresden GmbH 15:45 Abschlussdiskussion <u>Abendveranstaltung</u> 18:00

Programm 03.12.2025	
08:30	Anmeldung / Registrierung
08:45	Eröffnung Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH
09:00	Passiver Korrosionsschutz zur Sicherung der Betriebsfähigkeit von erdverlegten Rohrleitungen Peter Seeliger - kebu Rohrschutz- und Abdichtungsgesellschaft mbH
09:45	Weiterbildung zum Coating Inspector DVGW (A) GW 30 DrIng. André Till Zeuner - IKS Dresden GmbH
10:00	Kaffeepause
10:15	Elektroofenschlacke als Strahlmittel – Sind alle Salze gleich? Dr. Bodo Felsner - IKS Dresden GmbH
11:00	Ionenselektives Baustellenverfahren zur Analyse von Salzen auf Stahloberflächen Laura Höffmann - IKS Dresden GmbH
12:30	Mittagspause
13:30	Die aktuelle ZTV-ING 4-3 mit dem modularisierten Blatt 100 Christian Rüters - DEGES GmbH
14:00	Nichtrostende Stähle - Interaktionen mit Beschichtungssystemen Dr. Matthias Langer – IKS Dresden GmbH
14:30	Kaffeepause
14:45	Entwicklung adhäsionsverstärkender Funktionsschichten für chromfreie Beschichtungen auf eloxiertem Aluminium Max Gierth – IKS Dresden GmbH
15:30	Korrosionsschutz im Beton N.N. Sika Deutschland CH AG & Co. KG
16:00	Abschlussdiskussion