## **Anmeldung**

Seminar am 09.12.2025 und 10.12.2025

,Grundlagen	der	Korrosion"	und
,Grundlagen	des	Korrosions	schutzes"

Ш	Teilnahme am 09.12.2025
	Teilnahme am 10.12.2025

Ich bin mit der Aufführung meiner Daten (Vorname,
Name. Firma) auf der Teilnehmerliste einverstanden

### Firmenanschrift, Name, Vorname, Telefonnummer:

(Bitte jeden Teilnehmer gesondert anmelden.)

E-Mail des	Teilnehmenden:	

## abweichende Rechnungsanschrift:

ende Rec nd Steuer-ID	•	VAT-Numme	er)	

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt entsprechend unserer Datenschutzerklärung- abrufbar unter www.iks-dresden.de/datenschutz

Datum, Unterschrift

.....

# Hinweise für die Teilnahme

#### Anmeldung:

verbindlich über www.iks-dresden.de oder Sie senden den ausgefüllten Flyer per E-Mail / Fax an:

Fax: 0351 871-7150

E-Mail: seminar@iks-dresden.de

#### Teilnahmegebühr:

beide Tage: 650,00 € 1 Tag: 350,00 €

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und enthält Tagungsunterlagen, Teilnehmerliste, Teilnahmebescheinigung, einen Imbiss und Pausengetränke.

Die Stornierung ist nicht kostenfrei möglich. Die volle Teilnahmegebühr wird auch bei Nicht-Teilnahme in Rechnung gestellt.

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung vollständig online durchzuführen, abzusagen, Termine zu ändern oder Dozenten auszutauschen. Bei Ausfall der Veranstaltung oder Terminverlegung werden selbstverständlich bereits bezahlte Entgelte zurückerstattet, wenn keine Umbuchung möglich ist. Ein weitergehender Schadenersatzanspruch, insbesondere für Ersatzund Folgekosten wegen Verschiebung, Onlinedurchführung oder Ausfalls, ist ausgeschlossen.

#### Stornierung:

Die Stornierung der Anmeldung ist bis **30.11.2025** kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnehmergebühr in Rechnung gestellt. Gleiches gilt auch bei Nichtteilnahme.

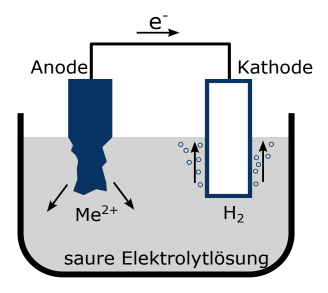
#### Veranstaltungsort:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Gostritzer Straße 65 01217 Dresden



09.12.2025 **Grundlagen der Korrosion** 

10.12.2025 **Grundlagen des Korrosionschutzes** 



# **Allgemeine Informationen**

#### Grundlagen der Korrosion | 09.12.2025:

Das Seminar soll vor allem Einsteigern die Grundlagen der Korrosion vermitteln. Das vermittelte Wissen soll z. B. helfen zu verstehen, unter welchen Bedingungen Korrosion entsteht, welche Faktoren sie beeinflussen und wie Korrosionsvorgänge erfasst und beschrieben werden können. Die theoretischen Ausführungen werden durch praktische Vorführungen ergänzt.

#### **Grundlagen des Korrosionsschutzes | 10.12.2025:**

Im Seminar werden ausgewählte Methoden des aktiven und passiven Korrosionsschutzes erläutert und diskutiert.

**Beide Seminare** eignen sich einzeln bzw. kombiniert zum Erwerb von Vorkenntnissen für den Vorbereitungslehrgang zum DIN-Geprüften Beschichtungsinspektor und für den KOR-Schein-Lehrgang des IKS sowie die KKS-Lehrgänge der TAW Wuppertal. Zusätzlich vermitteln die Seminare grundlegende Kenntnisse für alle weiteren vom IKS angebotenen Schulungen, Seminare oder Webinare.

#### Über den Veranstalter:

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden ist eine externe Industrieforschungseinrichtung und Dienstleister für Forschung, Beratung, Prüfung, Qualitätssicherung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik.

Das Institut kooperiert mit kleinen und mittelständischen ebenso wie mit großen Unternehmen und anderen Forschungseinrichtungen und bearbeitet überwiegend Fragestellungen unmittelbar praktischer Ausrichtung.

## Programmübersicht

Grundlagen der Korrosion 09.12.2025

09:00	<b>Begrüßung und Einführung</b> Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH
09:15	Wie entsteht ein Korrosionselement und welche Erscheinungsformen gibt es? Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH
10:30	Kaffeepause
10:45	Korrosionsbegriffe in der Normung (DIN EN ISO 8044) Dr. Matthias Langer - IKS Dresden GmbH
11:45	<b>Triebkräfte, Hemmungen – Elektrochemische Grundlagen</b> Dr. Matthias Langer - IKS Dresden GmbH
13:00	Mittagspause
13:00 13:45	Mittagspause  Wie kann man Korrosion messen?  Dr. Matthias Langer- IKS Dresden GmbH
	Wie kann man Korrosion messen?
13:45	Wie kann man Korrosion messen? Dr. Matthias Langer- IKS Dresden GmbH Korrosionsschäden am Beispiel
13:45 14:30	Wie kann man Korrosion messen? Dr. Matthias Langer- IKS Dresden GmbH  Korrosionsschäden am Beispiel Dr. Jan Michael - IKS Dresden GmbH
13:45 14:30 15:15	Wie kann man Korrosion messen? Dr. Matthias Langer- IKS Dresden GmbH  Korrosionsschäden am Beispiel Dr. Jan Michael - IKS Dresden GmbH  Kaffeepause  Experimente zur Korrosion





## Programmübersicht

Grundlagen des Korrosionsschutzes
10.12.2025

09:00	<b>Begrüßung und Einführung</b> Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH
09:15	<b>Verzinken</b> Tobias Frank- IKS Dresden GmbH
10:00	Kaffeepause
10:15	Metallische und nichtmetallische anorganische Überzüge Dr. Daniel Wett - IKS Dresden GmbH
11:15	<b>Beschichtungen</b> Dr. Stephan Zeltner - IKS Dresden GmbH
12:15	<b>Kathodischer Korrosionsschutz</b> Dr. Mazen Azizi - IKS Dresden GmbH
13:15	Mittagspause
14:00	<b>Werkstoffauswahl</b> Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH

Korrosionsschutzgerechtes Konstruieren

Dr. Jörg Gehrke - IKS Dresden GmbH



16:15 Schlusswort

Kaffeepause



