

# Anmeldung

Nachschulung für KOR-Schein-Inhaber nach ZTV-ING Teil 4  
Abschnitt 3 (inkl. Kenntnistest) am 05.02.2025

Ich bin mit der Weiterleitung der persönlichen Daten an den Bundesverband für Korrosionsschutz (BVK) einverstanden, damit dieser das Nachschulungszertifikat ausstellen kann.

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

## Teilnehmerdaten:

(Bitte jeden Teilnehmer gesondert anmelden.)

Name, Vorname: .....

Geburtsdatum und -ort: .....

Anschrift Privat: .....

PLZ / Ort Privat: .....

Personalausweis-Nr: .....

KOR-Schein-Nr.: .....

## Anmeldende Firma / Rechnungsempfänger:

Firma: .....

Adresse: .....

.....

Telefon: .....  
ggf. notwendig bei kurzfristigen Änderungen

E-Mail: .....  
zur Übermittlung der Anmeldebestätigung

Datum, Unterschrift

.....

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt entsprechend unserer  
Datenschutzerklärung - abrufbar unter  
[www.iks-dresden.de/datenschutz](http://www.iks-dresden.de/datenschutz)

# 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

Fax: 0351 871-7150

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

Wir bitten um eine Anmeldung bis **24.01.2025**. Spätere Anmeldungen sind nur in Absprache möglich.

Aus Kapazitätsgründen ist die Teilnehmeranzahl begrenzt. Die Berücksichtigung zur Teilnahme erfolgt in Reihenfolge der Anmeldungen.

## Anmeldebedingungen:

bei Anmeldung bis zum 13.01.2025 360,00 €

bei Anmeldung bis zum 24.01.2025 380,00 €

Dafür erhalten Sie Tagungsunterlagen, Teilnehmerliste, ein Zertifikat (BVK), einen Imbiss und Pausengetränke. Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine schriftliche Anmeldebestätigung.

Eine Abmeldung muss bis zum **24.01.2025** vorliegen, andernfalls wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Gleiches gilt auch bei Nichtteilnahme.

Die Lagebeschreibung des Veranstaltungsortes und eine Anfahrtskizze können über das Internet abgerufen werden.

# Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

Gemeinnützige außeruniversitäre  
Forschungseinrichtung

# Nachschulung für KOR-Schein-Inhaber nach ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3

## Mittwoch, 05.02.2025

### Veranstaltungsort:

TechnologieZentrumDresden  
Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden



# Allgemeine Informationen

## Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH  
Gostritzer Straße 65  
01217 Dresden

## Beginn der Veranstaltung:

08:45 Uhr Begrüßung und Übergabe der Tagungsunterlagen

## Leitung:

Dr. Jörg Gehrke / Dr. Bodo Felsner  
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

## Zum Thema:

Gemäß Regelwerk ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3 wird unter Punkt 5.2 „Anforderungen an das Personal“ festgelegt, dass zum Nachweis der Qualifikation des Personals (KOR-Schein) im Abstand von höchstens 5 Jahren eine Nachschulung nach den Vorgaben des Ausbildungsbeirates beim BVK e. V. durchzuführen ist.

Die Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH wurde durch den Ausbildungsbeirat als Ausbildungseinrichtung für die Durchführung der neuen KOR-Schein-Lehrgänge und Nachschulungen anerkannt.

## Zielgruppe:

KOR-Schein-Inhaber, Inhaber von Altqualifikationen (z. B. Teilnahmebescheinigungen nach ZTV-KOR-Stahlbauten) sowie alle Personen, die sich über Neuerungen im Korrosionsschutz informieren möchten.

## Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Präsentation zu Änderungen der ZTV-ING 4-3 (Ausgabestand 2021) sowie neuer TL- und TP-KOR
- Neuerungen der DIN EN ISO 12944 Teil 1 bis 9
- Durchführung der qualitätsgerechten Oberflächenvorbereitung im Korrosionsschutz
- Allgemeines zur Planung und Durchführung von Korrosionsschutzarbeiten
- Qualitätssicherung auf der Baustelle und ab Werk
- Praxisvorführung mit Prüfgeräten

Zum Abschluss der Nachschulung wird ein Kenntnistest zu den Themenschwerpunkten der Veranstaltung durchgeführt.

# Unsere Leistungen

Die Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH ist der Partner für Forschung, Dienstleistung, Prüfung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik mit praxisrelevanter Ausrichtung.

- Korrosion der Metalle und Elektrochemie
- Oberflächenvorbereitung und -vorbehandlung
- Organische Beschichtungen
- Metallische Überzüge (Feuerverzinken, galvanische Überzüge)
- Korrosion und Korrosionsschutz in wasserführenden Anlagen
- Korrosionsanalytik
- Qualitätssicherung, Baustellenbegleitung und Schadensfallaufklärung
- Weiterbildung

Weitere Infos zu unseren Veranstaltungen finden Sie unter

[www.iks-dresden.de/index.php/de/weiterbildung](http://www.iks-dresden.de/index.php/de/weiterbildung)

