

Webinar - „Methoden zur Schadensfallaufklärung im Korrosionsschutz

mit Dipl. -Ing. André Till Zeuner, Dipl. -Ing. Thomas Hammer & M. Sc. Tobias Frank

Schwerpunkte des Lehrgangs

- **Ursachen von Korrosionsschäden:** Werkstoffauswahl, Konstruktion und Fertigung
- **Planerische Auslegung** des Korrosionsschutzes
- Außerplanmäßige Einwirkung **korrosiver Medien**
- **Mangelhafte Ausführung** von Korrosionsschutzarbeiten
- **Metallographische Methoden** zur Schadensfallaufklärung
- Spezielle **analytische Methoden** zur Schadensfallaufklärung
- Ermittlung von **Schadensursache**, Verantwortlichkeit und Abhilfemaßnahmen

Zielgruppe

- Fachleute aus **Korrosionsschutz, Stahl- und Anlagenbau**
- Ingenieure und Techniker in **Planung, Fertigung und Qualitätssicherung**
- Sachverständige und Gutachter im **Schadensfall**
- Einsteiger mit Interesse an **Korrosionsanalytik und -diagnostik**

Programmablauf



09:00 Uhr | Einleitung & Vorstellung der VDI 3822



09.30 Uhr | Metallographische Methoden zur Aufklärung



10:30 Uhr | Pause



10:40 Uhr | Spezielle Analytische Methoden zur Aufklärung



11:40 Uhr | Vorstellung ausgewählter Schadensfälle



12:00 Uhr | Fragen und Diskussion

Organisatorisches:



30. September 2026 | 9:00 – 12:30 Uhr

Anmeldung:

<http://www.iks-dresden.de/weiterbildungseminar@iks-dresden.de>

Teilnahmegebühr:



350,- €



IKS.

Institut für
Korrosionsschutz
Dresden GmbH

Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65 | 01217 Dresden