

Seminar Schadensfallanalyse im Korrosionsschutz 23.09. und 24.09.2026

Einführung in die Schadensfallanalyse

- Wie ist die allgemeine Vorgehensweise?
- Welche Größen aus Herstellung und Betrieb müssen beachtet werden?
- Welche Normen oder Prüfmethode kommen zur Anwendung?

Programm-Highlights

- Grundlagen der Korrosionsmechanismen & Schadensursachen
- Praktische Untersuchungstechniken: REM/EDX, Materialographie und mehr
- Live-Analyse eines realen Schadensfalls: von der Spurensuche bis zur Lösung
- Netzwerken und Austausch mit Kolleginnen und Kollegen inklusive Abendveranstaltung

In diesem intensiven Seminar tauchen Sie tief in die Welt der Schadensfallanalyse ein – mit hohem Praxisanteil anhand eines echten Schadensfalls. Sehen, anfassen, analysieren!

Ablauf des Seminars

23.09.2026 – 13:00 bis 17:00 Uhr

- Einführung in die Schadensfallanalyse
- Grundlagen Korrosion
- Einführung in den Schadensfall und erste Untersuchungen

Abendveranstaltung

Netzwerken und Austauschen
Abendessen und Getränke inklusive

24.09.2026 – 9:00 bis 13:00 Uhr


- Untersuchung und Aufklärung des Schadensfalls
- Praktische Vorführungen in den Laboren
- Abschlussdiskussion
- Weitere Schadensfälle


Organisatorisches:

 23.09 und 24.09.2026

 Technologie Zentrum Dresden
Gostritzer Str. 65 | 01217 Dresden

Anmeldung:

 995,00 € inklusive Verpflegung und
Abendveranstaltung

 [www.iks-dresden.de/weiterbildungen
seminar@iks-dresden.de](http://www.iks-dresden.de/weiterbildungen_seminar@iks-dresden.de)



IKS.

Institut für
Korrosionsschutz
Dresden GmbH

Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65 | 01217 Dresden