

ANMELDUNG – FACHSEMINAR

KORROSIONSSCHUTZ IN DER ENERGIEINFRASTRUKTUR

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

FIRMENANSCHRIFT, NAME, VORNAME:
(Bitte jeden Teilnehmer einzeln anmelden)

E-Mail:

Tel.:

ABWEICHENDE RECHNUNGSADRESSE:

Datum, Unterschrift:

ONLINE ANMELDUNG UNTER:
www.iks-dresden.de/weiterbildung



HINWEISE FÜR DIE TEILNAHME

VERANSTALTER:

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: 650,- € zzgl. MwSt.*

- Frühbucher (bis 6 Wochen vorher): 600,- € zzgl. MwSt.
 - Gruppenrabatt ab 3 Personen: 550,- € zzgl. MwSt.
- inkl. Lehrgangsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen in Kantine und Teilnahmebestätigung, Die Gebühr ist vor Lehrgangsbeginn zu entrichten. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt (Vergabe nach Anmeldeingang); Sie erhalten eine Anmeldebestätigung sowie eine Hotelliste per E-Mail. Bitte buchen Sie Ihr Hotel selbstständig. Wir behalten uns vor, das Fachseminar bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.

→ **Anmeldefrist: 21.08.2026**

STORNIERUNG:

Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,-. Nach diesem Termin müssen wir die vollen Teilnehmergebühren in Rechnung stellen. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis möglich.

VERANSTALTUNGSORT:

Technologiezentrum Dresden
Gostritzer Str. 63
01217 Dresden



KORROSIONSSCHUTZ IN DER ENERGIEINFRASTRUKTUR

FACHSEMINAR

03.09.2026 | Dresden

TAW. DIN CERTCO



Mitglied der
ZUSE-GEMEINSCHAFT





ÜBER DAS FACHSEMINAR

Die Energiewende verändert die Anforderungen an die bestehende Infrastruktur grundlegend. Neue Medien wie Wasserstoff und CO₂, der Ausbau der Biogasnutzung sowie der langfristige Erhalt von Freileitungen und erdverlegten Rohrleitungen stellen den Korrosionsschutz vor neue Aufgaben.

Das Fachseminar vermittelt aktuelles Wissen zum Korrosionsverhalten metallischer Werkstoffe, zur Korrosionsanalytik sowie zu Umhüllungssystemen und zeigt praxisnahe Lösungen für Erzeugung, Transport und Speicherung von Energie.

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

08:30	EMPFANG
09:00	BEGRÜßUNG & EINFÜHRUNG Dr. Jörg Gehrke IKS GmbH
09:15	KORROSIONSV ERHALTEN METALLISCHER W ERKSTOFFE IN UNTERSCHIEDLICHEN MEDIEN Dr. Susanne Friedrich IKS GmbH
10:00	HERAUSFORDERUNGEN BEIM EINSATZ VON WASSERSTOFF UND CO₂- PROBLEMATIK Dr. Jörg Nitzsche DBI Freiberg

Pause

11:30	MÖGLICHKEITEN ZUR ELEKTROCHEMISCHEN UND ANALYTISCHEN UNTERSUCHUNG VON WASSERSTOFF IN METALLISCHEN WERKSTOFFEN Dr. Matthias Langer IKS GmbH Tobias Frank IKS GmbH
-------	---

Mittag

13:30	HERAUSFORDERUNGEN BEI DER BIOGASERZEUGUNG & -VERWERTUNG Erik Ferchau TU-BA Freiberg
14:30	VOLLWANDMASTE IM ÜBERTRAGUNGSNETZ: EIN PILOTPROJEKT VON TRANSNETBW Alexander Dreiling HOCHTIEF

Pause

16:00	UMHÜLLUNGEN ERDVERLEGTER ROHR-LEITUNGEN FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE MEDIEN Max Gierrh IKS GmbH
16:45	ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK Dr. Jörg Gehrke IKS GmbH

ZIELGRUPPE

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus der Energiewirtschaft, dem Anlagen- und Leitungsbau sowie aus Planungs- und Ingenieurbüros. Angesprochen sind insbesondere Verantwortliche aus den Bereichen:

- Korrosionsschutz
- Werkstofftechnik
- Instandhaltung und Betriebsführung von Netzen, Pipelines, Speichern und Freileitungen
- Mitarbeitende von Energieversorgern, Netzbetreibern und Betreibern von Biogas-, Wasserstoff- und CO₂-Infrastrukturen
- Vertreterinnen und Vertreter aus Forschung und Behörden



IKS.

Institut für
Korrosionsschutz
Dresden GmbH