

Webinar – „Klima – Wetter – Korrosion“ mit Dr. Susanne Friedrich & Sebastian Wetzel

Schwerpunkte des Lehrgangs

- **Wetterparameter** und klimatische Einteilung
- **Zusammensetzung Atmosphäre** und korrosionsfördernde Stoffe
- Muss sich Korrosionsschutz dem Klima anpassen?
- **Lokale Besonderheiten**
- Absolute und relative Luftfeuchte und **Auswirkung auf den Taupunkt**
- Unterschiedliches **Verhalten** der Werkstoffe und **Korrosionsprodukte**
- Bemessung der Korrosion an **Abtrag, Passivität und Deckschicht**

Zielgruppe

- Fachleute aus **Korrosionsschutz, Bau- und Ingenieurwesen**
- Planer, Architekten und Tragwerksplaner
- Mitarbeiter in **Qualitätssicherung** und **Instandhaltung**
- Einsteiger und Quereinsteiger mit **Interesse an Klimafolgen**

Programmablauf



09:00 Uhr | Wetterparameter, klimatische Einteilung



09.15 Uhr | Atmosphäre, korrosionsfördernde Stoffe



10:15 Uhr | Luftfeuchte, Taupunkt, Werkstoffverhalten



11:00 Uhr | Pause




11:15 Uhr | Bemessung der Korrosion, lokale Besonderheiten



12:15 Uhr | Fragen und Diskussion

Organisatorisches:

 09. Oktober 2026 | 9:00 – 12:30 Uhr

Anmeldung:

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

Teilnahmegebühr:

€ 350,- €



IKS.

Institut für
Korrosionsschutz
Dresden GmbH

Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65 | 01217 Dresden