



Webinare 2026 vom Institut für Korrosionsschutz

Termin 1 Termin 2 Grundlagen der Korrosion

20.05.2026	----	Lochkorrosion 9:00 – 12:30 Uhr <i>Mechanismen / Prüfmethode / Werkstoffe</i>
----	07.10.2026	Werkstoffcharakterisierung mit Elektrochemie 09:00 – 12:30 <i>Untersuchungen / Funktionsprinzipien / Anwendungen-Grenzen / Nutzung</i>
----	09.10.2026	Klima, Wetter, Korrosion 09:00 – 12:30 <i>Umgebungsbedingungen / verzinkte Bauteile / Wetterfester Stahl</i>
03.06.2026	16.09.2026	Bimetallkorrosion 09:00 – 12:30 <i>Grundlagen / Prüf- und Untersuchungsmethoden / Praxis / Schadensfälle</i>
----	23.09.2026	Spaltkorrosion - Korrosion im Spalt 09:00 – 12:30 <i>Verhalten durch Atmosphäre-Boden-Wasser / Beschreibung/ Vermeidung</i>

Termin 1 Termin 2 Beschichtungen und Überzüge

----	18.09.2026	Filiformkorrosion bei beschichteten Leichtmetallen 9:00 – 12:30 Uhr <i>Ursachen / Prüf- und Auswertungsmethoden / Einflussgrößen</i>
----	06.11.2026	Korrosionsschutz durch Beschichtungen 9:00 – 12:30 Uhr <i>Korrosionsschutzsysteme / Prüfmethode / Normen & Regelwerke</i>
01.07.2026	16.12.2026	Oberflächenvorbehandlung 9:00 – 12:30 Uhr <i>Vorbehandlung von Aluminium / Qualitätssicherung / Chromatiersatzverfahren</i>
----	26.08.2026	Technologie und Anwendung des Pulverbeschichten 9:00 – 12:30 Uhr <i>Verfahren / Bindemittelvarianten / Möglichkeiten-Grenzen / Offshore-Bereich</i>
----	09.12.2026	Metallische Überzüge 9:00 – 12:30 Uhr <i>Verfahren zur Aufbringung / Eigenschaften / Einsatz im Korrosionsschutz</i>

Termin 1 Termin 2 Korrosionsschutz in der Praxis

----	----	Temporärer Korrosionsschutz für Transport und Lagerung (VCI) 9:00 – 12:30 Uhr <i>Verpackungsmaterialien / Prüfung / Anwendung</i>
27.05.2026	18.06.2026	Neue ZTV-ING 4-3 & Blatt 100 9:00 – 12:30 Uhr <i>Änderung im Regelwerk / Anwendungen / Beispiele</i>
----	30.09.2026	Methoden und Beispiele zur Schadensfallaufklärung im Korrosionsschutz 9:00 – 12:30 Uhr <i>Vorgehen / Analysemethoden / Beispiele</i>
----	20.11.2026	Oberflächenvorbereitung durch Strahlen 9:00 – 12:30 Uhr <i>Strahlmittel / Verfahren / Prüfungen</i>
10.06.2026	02.12.2026	Verfahren zur Entlackung 9:00 – 12:30 Uhr <i>Mechanisches Strahlen / Elektrochemisches- und Laser- Entlacken</i>
03.07.2026	11.12.2026	Korrosion durch Salz 9:00 – 12:30 Uhr <i>Mechanismen / Analytik / Schadensbilder</i>
19.08.2026	14.10.2026	Korrosionsschutzgerechtes Konstruieren 9:00 – 12:30 Uhr <i>Anforderungen / Maßnahmen / Beispiele</i>

ANMELDUNG:

<https://iks-dresden.de/kalender/> | seminar@iks-dresden.de

Die Webinare werden ab 5 Teilnehmern und ausschließlich über ZOOM durchgeführt.

Bei Buchung von mehreren Webinaren, bzw. ab dem 2. Teilnehmer gelten folgende Staffelpreise:

1. Seminar/Person - 350 € 2. Seminar/Person - 300 €

VERANSTALTER:

IKS Dresden GmbH | Gostritzer Straße 65 | 01217 Dresden | Tel.: 0351 / 871 71 00

www.iks-dresden.de | seminar@iks-dresden.de

**** SPECIAL ****
Jede 3. Webinar-
Anmeldung ist gratis