

## Lernen Sie mit unseren Experten.

Möchten Sie verschiedene Themen aus unserem Angebot in einem Seminar kombinieren oder spezifische technische Fragen mit unseren ExpertInnen besprechen?

**Möchten Sie Ihr ganzes Team in ausgewählten Themen schulen?**

Dann planen wir gerne mit Ihnen ein [Individualeseminar](#).

07.03.2024 | Web-Konferenz | Industrial Coatings

### Friction - how to measure

The aim of this compact online seminar is to impart basic knowledge about bolt connections.



19.03.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären

Ziel dieses Seminars ist der grundlegende, praxisorientierte Einstieg in die Thematik Korrosionsprüfungen.



16.04.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Bolt connections & coefficient of friction (advanced)

The aim of this seminar is to impart in-depth knowledge about bolted connections.



14.05.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Schraubverbindungen (Fortgeschrittene)

Ziel dieses Seminars ist die tiefgehende Vermittlung von Wissen rund um Schraubverbindungen



13.06.2024 | Web-Konferenz | Industrial Coatings

### Spray application basics and equipment for zinc flake products

This compact seminar will give you an overview of the basic principles of spray application and then show real life use cases of established coating lines.



18.06.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Zinklamellensysteme - Anwendungstechnik in Theorie und Praxis

Ziel dieses Seminars ist der grundlegende, praxisorientierte Einstieg in die Thematik Korrosionsprüfungen.



27.08.2024 | Web-Konferenz | Industrial Coatings

### Duplex-Systeme - Korrosionsschutz & multifunktionale Aufwertung

Dieses kompakte Onlineseminar zeigt die verschiedenen Möglichkeiten, erklärt Systemaufbauten und räumt auf mit hinderlichem Halbwissen.



24.09.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Schraubverbindungen (Einsteiger)

Ziel dieses Seminars ist die Vermittlung von Grundlagenwissen rund um Schraubverbindungen.



08.10.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Bolt connections & coefficient of friction (beginner)

The aim of this seminar is to convey basic knowledge about bolted connections.



09.10.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Corrosion tests in artificial atmospheres

The aim of this seminar is to provide a basic, practice-oriented introduction to the subject of corrosion testing.



10.10.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären

Ziel dieses Seminars ist der grundlegende, praxisorientierte Einstieg in die Thematik Korrosionsprüfungen.



05.11.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Schraubverbindungen (Fortgeschrittene)

Ziel dieses Seminars ist die tiefgehende Vermittlung von Wissen rund um Schraubverbindungen



06.11.2024 | Online | Industrial Coatings

### Automobilspezifikationen und spezielle Normen für Schrauben mit Zinklamellenüberzügen

Korrosionsschutz für Schrauben ist ein spezifisches Thema, das in verschiedenen Normen definiert ist. Insbesondere die deutsche Automobilindustrie definiert ihre Anforderungen in Spezifikationen - meist in Deutschland diskutiert, aber mit weltweiter Relevanz.



12.11.2024 | Herdecke | Industrial Coatings

### Bolt connections & coefficient of friction (advanced)

The aim of this seminar is to impart in-depth knowledge about bolted connections.



14.11.2024 | Online | Industrial Coatings

### External certificates of DÖRKEN zinc flake systems for high corrosion protection

The aim of this compact online seminar is to share knowledge and sum up experience and test results of pilot customers and technical institutions.



28.11.2024 | Online | Industrial Coatings

### Galvanic Corrosion – Considerations for the selection of suitable material combination

In this webinar, the topic will be illustrated using test results to show the performance of different coating systems when installed with diverse materials



05.12.2024 | Online | Industrial Coatings

### Evolution of corrosion tests

It especially describes the performance of zinc flake systems in different environments and gives some examples of successful outdoor exposures.

