

Learning with our experts.

Would you like to combine different topics from our offer in one seminar or discuss specific technical questions with our experts?

Would you like to train your entire team in selected topics?

Then we would be happy to plan an [individual seminar](#) with you.

16.09.2025 | Herdecke | Industrial Coatings

Schraubverbindungen und Reibungszahlen - für Laborpersonal

Ziel dieses Seminars ist die Vermittlung von Grundlagenwissen rund um Schraubverbindungen und das Bestimmen von Reibungszahlen – insbesondere für die Menschen, die im Prüflabor arbeiten oder demnächst arbeiten werden.



17.09.2025 | Herdecke | Industrial Coatings

Bolt connections & coefficient of friction - for laboratory staff

The aim of this seminar is to impart basic knowledge about bolted joints and the determination of friction coefficients - especially for people who work or will soon be working in the test laboratory.



18.09.2025 | Web-Konferenz | Industrial Coatings

Duplex-Systeme - Korrosionsschutz & multifunktionale Aufwertung

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



24.09.2025 | Herdecke | Industrial Coatings

Bolt connections & coefficient of friction - for application engineers and consultants

The aim of this seminar is to impart basic knowledge about bolted joints and the determination of friction coefficients - especially for people who provide technical advice on selecting the right coating for fasteners or who work or will soon be working in application technology.



25.09.2025 | Herdecke | Industrial Coatings

Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären

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



25.09.2025 | Web-Konferenz | Industrial Coatings

Reibung – wie misst man das?

Ziel dieses Seminars ist die Vermittlung von Grundkenntnissen über Schraubverbindungen.



09.10.2025 | Herdecke | Industrial Coatings

Schraubverbindungen und Reibungszahlen - für Anwendungstechniker und Berater

Ziel dieses Seminars ist die Vermittlung von Grundlagenwissen rund um Schraubverbindungen und das Bestimmen von Reibungszahlen – insbesondere für Menschen, die technisch bei der Auswahl der richtigen Beschichtung für Verbindungselemente beraten oder in der Anwendungstechnik arbeiten bzw. demnächst arbeiten werden.



09.10.2025 | Web-Konferenz | Industrial Coatings

Carbon Footprint calculation of zinc flake coating processes

With this compact online seminar, we intend to provide assistance for our customers in order to carry out Carbon Footprint balancing in their own process.



30.10.2025 | Web-Konferenz | 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.



06.11.2025 | Herdecke | Industrial Coatings

Grundlagen Schrauben

Dieses Seminar nützt Ihnen besonders, wenn für Sie das Bauteil „Schraube“ mit seinen Variationen und Besonderheiten noch neu ist, dessen Anwendungsfälle Sie in Ihrer Arbeit beschäftigen oder Sie sich für seine Herstellung interessieren.



20.11.2025 | Web-Konferenz | 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.



27.11.2025 | Web-Konferenz | Industrial Coatings

Galvanic Corrosion – Considerations for the selection of suitable material combinations

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



12.12.2025 | Web-Konferenz | 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.

