

## KOSTEN

520,00 €

Ausbildungsleistung mehrwertsteuerfrei

## ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per E-Mail, Post oder auch [online](#) anmelden.

Rabiya Bulunmaz  
T +49 511 21962-26  
[bulunmaz@slv-hannover.de](mailto:bulunmaz@slv-hannover.de)  
[www.slv-hannover.de](http://www.slv-hannover.de)

## ANSPRECHPARTNER

Elke Epperlein  
T +49 511 21962-44  
[epperlein@slv-hannover.de](mailto:epperlein@slv-hannover.de)

## HINWEIS

Die Folien des Vortrages sind urheberrechtlich geschützt. Diese sowie die Veranstaltung und die dort vermittelten Inhalte geben die Rechtsauffassung des Verfassers wieder. Weder dieser noch der Veranstalter haften für die Richtigkeit von Angaben und deren Interpretation, für Hinweise und Ratschläge, sowie für eventuelle Druckfehler. Eine individuelle Rechtsberatung ist nicht Gegenstand der Veranstaltung.



## 11. Erfahrungsaustausch

# KORROSIONSSCHUTZ

Eine Gemeinschaftsveranstaltung der Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH und der SLV Hannover

5. März 2026

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover**

Am Lindener Hafen 1  
30453 Hannover

T +49 511 21962-0  
F +49 511 21962-22

[weiterbildung@slv-hannover.de](mailto:weiterbildung@slv-hannover.de)  
[www.slv-hannover.de](http://www.slv-hannover.de)



[www.slv-hannover.de](http://www.slv-hannover.de)



## VORWORT

### ERFAHRUNGSAUSTAUSCH KORROSIONSSCHUTZ

Der Erfahrungsaustausch Korrosionsschutz wird im Jahr 2026 zum 11. Mal als Gemeinschaftsveranstaltung durch die Abteilung Qualitätssicherung/Werkstofftechnik der GSI mbH Niederlassung SLV Hannover und der Abteilung Werkstofftechnik der SLV Halle GmbH zu speziellen Fragen des Korrosionsschutzes durchgeführt.

Die Thematik des Korrosionsschutzes sowie der Oberflächenvorbereitung sind ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherungssysteme der verarbeitenden Unternehmen. Der internationale Wettbewerb mit seinen europäischen bzw. weltweit eingeführten Regelwerken bringt für die Anwender einen erhöhten Qualitäts- und Prüfaufwand. Das zuständige nationale Normungsgremium in Deutschland hat in den Jahren 2018 bis 2020 die überarbeiteten Teile des Regelwerks DIN EN ISO 12944 Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme veröffentlicht.

Auch die Normenreihe DIN EN 1090 für die Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken sowie die ZTV-Ing. befinden sich derzeit in der Überarbeitung. Um den geänderten Anforderungen gerecht zu werden, müssen die Ausführenden und die Aufsichtspersonen sowie alle anderen Verantwortlichen stetig ihr Wissen auf den aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung bringen. Kommen Sie mit uns, mit unseren Vortragenden und Ausstellern von Korrosionsschutztechnologien ins Gespräch.

Die Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalten aus Halle und Hannover laden Sie und Ihre Mitarbeiter zum

### 11. ERFAHRUNGSAUSTAUSCH KORROSIONSSCHUTZ

am 5. März 2026 in die GSI mbH, Niederlassung SLV Hannover, Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover sehr herzlich ein.

## SEMINARLEITUNG

Dipl.-Ing. Elke Epperlein



### Themenplan

**09:00 Anmeldung und Besuch der Firmenaussteller**

**09:30 Begrüßung**

Gaier, GSI mbH NL SLV Hannover  
Wagner, SLV Halle GmbH

**09:45 Aktueller Stand von Normen und Regelwerken aus der Welt des Korrosionsschutzes**

Wagner, SLV Halle GmbH

**10:15 Neuerungen der ZTV-ING-Teil-4, Abschnitt 3 mit Stand 2025-02 für Korrosionsschutz an Stahlbauten**

Kasten, SLV Halle GmbH

**10:45 Kaffeepause**

**11:00 Handgeführtes Laserreinigen von Oberflächen und Bauteilen**

Fastner, novolow GmbH

**12:00 Mittagspause und Besuch der Firmenaussteller**

**13:00 Mitwirkungsmöglichkeiten in DIN-Normenausschüssen Korrosionsschutz.**

**Aktuelle Themen & Projekte (online)**  
Kemp, DIN e.V.

**13:30 40 Jahre Erfahrung mit teerfreien Beschichtungen von Vorstellung der neuen ZTV-W**

Pflugfelder, Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH

**14:30 Kaffeepause / Besuch der Firmenaussteller**

**14:45 Aufbringen von Verschleiß- und Korrosionsschutz per Auftragsschweißen und Thermischen Spritzen mittels Roboter und spezieller Software**

Bartevyan, IT Systems Engineer

**15:45 Beschichten von Masten**

Epperlein, GSI mbH NL SLV Hannover

**16:00 Folgen mangelhafter und Fertigungs- und Korrosionsschutzspezifikationen – Beispiele aus der Bauüberwachung**

N.N.

**16:30 Abschlussdiskussion / Ende der Veranstaltung**