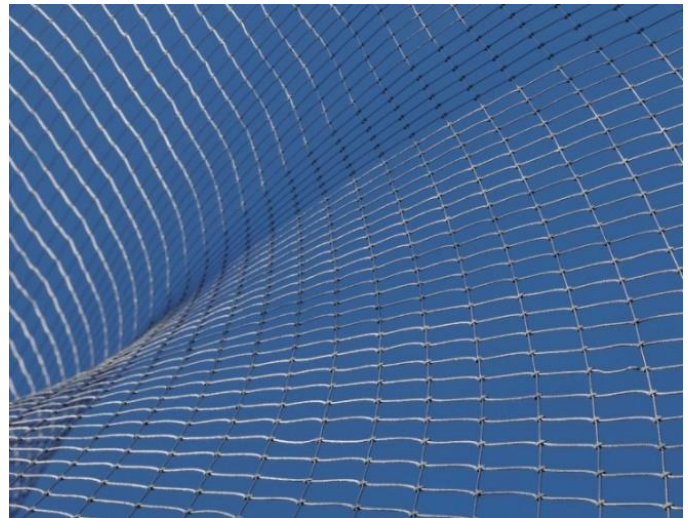


# Nichtrostende Stähle

## Eigenschaften und Anwendungen

27. – 28. Mai 2025  
Düsseldorf



© Foto: WV Stahl

### ZIELSETZUNG

Nichtrostender Stahl ist ein Werkstoff, der aufgrund seiner vielfältigen Eigenschaften für ein immer größer werdendes Anwendungsspektrum genutzt wird. Nicht nur die Korrosionsbeständigkeit sondern auch die hygienischen oder die ästhetischen Aspekte führen zu einem verstärkten Einsatz des Werkstoffes in unterschiedlichsten Anwendungsgebieten. Andererseits ist nichtrostender Stahl aber auch ein Werkstoff, welcher einige materialtypische Besonderheiten aufweist und daher besondere Kenntnisse der Bearbeitungsweisen erfordert. Dieses Seminar soll dem Anwender helfen, den Werkstoff besser zu verstehen, den richtigen nichtrostenden Stahl für sein Projekt auszusuchen, die passenden Verarbeitungstechniken kennen zu lernen und Fehler in der Verarbeitung zu vermeiden.

### KOOPERATIONSPARTNER



Informationsstelle Edelstahl Rostfrei  
(ISER)



FOSTA – Forschungsvereinigung  
Stahlanwendung e. V.

### TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 750,00\* Seminargebühr, MwSt.-frei zzgl.  
EUR 75,00 Verpflegungspauschale inkl. MwSt.

EUR 850,00 Seminargebühr, MwSt.-frei zzgl.  
EUR 75,00 Verpflegungspauschale inkl. MwSt.

\* für persönliche Mitglieder sowie für Mitarbeiter aus Mitgliedsunternehmen des Stahlinstituts VDEh, der Informationsstelle Edelstahl Rostfrei (ISER) und der Stabziehereien-Vereinigung sowie Hochschulangestellte. Die Seminargebühr ist umsatzsteuerfrei gemäß § 4, Ziffer 22 UStG. Die Verpflegungspauschale versteht sich inkl. 19 % MwSt.

Ein kostenfreier Rücktritt vom Seminar ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach sind 25 % der Seminargebühr zu entrichten. Bei Nichterscheinen oder Stormierung ab dem ersten Veranstaltungstag wird der gesamte Betrag fällig.

### INHALTE

Herstellungsweg der nichtrostenden Stähle | Einführung in die Werkstoffkunde | Bezeichnungen | Duplexstähle | Vorgehensweise bei der Werkstoffauswahl | Bedingungen für den schadensfreien Einsatz | Handling von nichtrostenden Stählen im Betrieb | Werkstoffauswahl für Schmiedeprodukte | Schweißtechnische Verarbeitung | Spanende Formgebung | Oberflächenbehandlung nach der Warm- und Kaltumformung

### SEMINARLEITER

Dr.-Ing. André van Bennekom, Max Aicher GmbH & Co. KG

### VERANSTALTUNGSORT

Stahlinstitut VDEh  
Sohnstr. 65  
40237 Düsseldorf

### ORGANISATION / ANMELDUNG

Stahlinstitut VDEh | Stahl-Akademie  
Stefan Eigen  
Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf  
Fon +49 (0)211 6707-458  
seminare@vdeh.de | www.stahl-akademie.de

### HOTELEMPFEHLUNGEN

Hotel Haus am Zoo  
Sybelstr. 21, 40237 Düsseldorf  
Fon 0211 6169610, welcome@haz-dus.de

B&B Hotel Düsseldorf City  
Toulouser Allee 2-4, 40211 Düsseldorf  
Fon 0211 415500, duesseldorf-city@hotelbb.com

NH Düsseldorf City Nord  
Münsterstr. 230-238, 40470 Düsseldorf  
Fon 030 22388599, www.nh-hotels.de/hotels/duesseldorf

# PROGRAMM

## Dienstag, 27. Mai 2025

- 9:00 **Begrüßung**
- 9:30 **Herstellungsweg der nichtrostenden Stähle**  
André van Bennekom  
Stahlherstellung / Stranggießen / Walzen
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 **Werkstoffkunde der nichtrostenden Stähle, Teil 1**  
Thomas Ladwein  
Einteilung der nichtrostenden Stähle / Mechanisch-technologische Eigenschaften / Gefüge- und Eigenschaftsänderungen bei mechanischer und thermischer Beanspruchung / Physikalische Eigenschaften
- 12:15 Mittagspause
- 13:00 **Werkstoffkunde der nichtrostenden Stähle, Teil 2**  
Thomas Ladwein  
Inklusive Exkurs „Duplexstähle“
- 14:30 **Bezeichnungweise nichtrostender Stähle**  
André van Bennekom  
Die Europäischen Normen / Einteilung der Stähle / Werkstoffnummernsystem / Kurznamensystem / Werkstoffdiagramme / Stahl-Eisen-Liste
- 15:00 Kaffeepause
- 15:15 **Vorgehensweise bei der Werkstoffauswahl nichtrostender Stähle**  
Frank Wilke  
Bauteilgeometrie / Korrosive Belastung / Festigkeit / Verschleiß / Dynamische Belastung / Optische Ansprüche / Umformbarkeit / Zerspanbarkeit / Schweißbarkeit / Spezifikation / Sonderschmelzvarianten / Juristische Fragen bei der Werkstoffberatung / Verbesserung der Werkstoffeigenschaften
- 16:15 **Bedingungen für den schadensfreien Einsatz von nichtrostenden Stählen**  
Andreas Burkert  
Korrosionseigenschaften / Passivität / Korrosionsarten / Werkstoffauswahl / Schadensbeispiele / Einflüsse aus Verarbeitung und Gebrauch / Aufkonzentration von Schadstoffen / Strategien zur Vermeidung von Schäden
- 17:30 Zusammenfassung und Ende des 1. Tages

## Mittwoch, 28. Mai 2025

- 09:00 **Handling von nichtrostenden Stählen im Betrieb**  
Volker Lahmann  
Oberflächenvor- und -nachbehandlung / Oberflächenschutz / Lagerung / Qualitätssicherung / Verarbeiten nichtrostender Stähle unter Baustellenbedingungen / Gemischtes Verarbeiten von „schwarzem“ und „weißem“ Material
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 **Werkstoffauswahl für Schmiedeprodukte**  
Frank Hippenstiel  
Anforderungsprofile und Machbarkeit / Vorteile und Möglichkeiten des Schmiedeprozesses / Metallurgische Aspekte / Normen für Schmiedeerzeugnisse / Einteilung der Werkstoffe
- 11:45 **Schweißtechnische Verarbeitung**  
Martin Leonhard Christ  
Gebräuchlichste Schmelzschweißverfahren / Auswahl geeigneter Schweißzusatzstoffe / Schweißtechnische Besonderheiten / Korrosionsbeständigkeit / Beispiele aus den Bereichen chemischer Apparatebau, Rauchgasent-schwefe-lungsanlagen etc.
- 12:45 **Angebot der Informationsstelle Edelstahl Rostfrei**  
Sebastian Heimann  
Vorstellung des Schriftmaterials der ISER
- 13:00 Mittagspause
- 13:45 **Spanende Formgebung**  
Andreas Würfels  
Eigenschaften rostfreier Stähle und deren Auswirkung auf die spanende Bearbeitung / Häufig auftretende Probleme bei der Zerspannung austenitischer und Duplexstähle
- 14:45 **Oberflächenbehandlung von nichtrostenden Stählen nach der Warm- und Kaltumformung**  
Frank Rögner  
Beizen, Bandbeizen, Tauchbeizen / Regenerieren, Passivieren / Entfetten / Elektropolieren / Farbeffekte, Elektrochemisches Färben, Schwärzen / PVD-Beschichtung, Bandbeschichten / Plattieren / Anstreichen und Lackieren / Metallische Überzüge
- 15:45 Seminarende

**REFERENTEN:** Dr.-Ing. André van Bennekom, Max Aicher GmbH & Co. KG, Meitingen ■ Dr.-Ing. Andreas Burkert, BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin ■ Martin Leonhard Christ, M. Sc., FEF - Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Fügetechnik GmbH, Aachen ■ Dr.-Ing. Sebastian Heimann, Informationsstelle Edelstahl Rostfrei, Düsseldorf ■ Dr.-Ing. Frank Hippenstiel, BGH Edelstahl Siegen ■ Prof. Dr.-Ing. Thomas Ladwein, Steinbeis Transferzentrum Korrosion und Werkstoff, Augsburg ■ Dipl.-Ing. Volker Lahmann, H. Butting GmbH & Co. KG, Knesebeck ■ Prof. Dr.-Ing. Frank Rögner, TH Köln ■ Dipl.-Ing. Frank Wilke, Edelstahlberatung Wilke, Wilnsdorf ■ Dipl.-Ing. Andreas Würfels, Kennametal Shared Services GmbH, Nürnberg