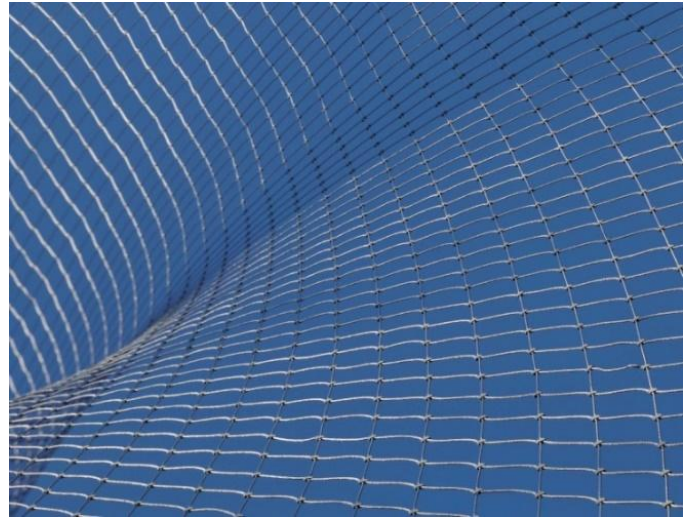


Nichtrostende Stähle

Eigenschaften und Anwendungen

16. – 17. Juni 2026
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 Stornierung ab dem ersten Veranstaltungstag wird der gesamte Betrag fällig.

INHALTE

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

SEMINARLEITER

Dr.-Ing. André van Bennekom, Lech-Stahlwerke GmbH, Meitingen

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

NH Düsseldorf City Nord
Münsterstr. 230-238, 40470 Düsseldorf
Fon 030 22388599, [NH Hotels Düsseldorf](#)

Hotel Achenbach
Achenbachstr. 17, 40237 Düsseldorf
Fon 0211 669090, [Villa Achenbach](#)

B&B Hotel Düsseldorf City
Toulouser Allee 2-4, 40211 Düsseldorf
Fon 0211 415500, [Hotel b&b](#)

PROGRAMM

Dienstag, 16. Juni 2026

- 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 **Spanende Formgebung**
Andreas Würfels
Eigenschaften rostfreier Stähle und deren Auswirkung auf die spanende Bearbeitung / Häufig auftretende Probleme bei der Zerspannung austenitischer und Duplexstähle
- 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 Ende des 1. Tages

Mittwoch, 17. Juni 2026

- 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 **Korrosionsschutzgerechte Verarbeitung**
Sebastian Heimann
Halbzeugfehler / schweißtechnische Verarbeitung / Ausscheidungen / Oberflächenausführung
- 12:45 **Angebot der Informationsstelle Edelstahl Rostfrei**
Sebastian Heimann
Vorstellung des Schriftmaterials der ISER
- 13:00 Mittagspause
- 13:45 **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
- 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, Lech-Stahlwerke GmbH, Meitingen ■ Dr.-Ing. Andreas Burkert, BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin ■ 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, Werkstoffberatung Wilke, ■ Dipl.-Ing. Andreas Würfels, Kennametal Shared Services GmbH, Nürnberg