

Termin: 21. November 2016

Tagungsort: Stahl-Zentrum
Sohnstraße 65
40237 Düsseldorf

Termin: 28. November 2016

Tagungsort: SLV Halle
Köthener Straße 33a
06118 Halle (Saale)

Termin: 29. November 2016

Tagungsort: LGA Würzburg
Dreikronenstraße 31
97082 Würzburg

Teilnahme: **Für Mitglieder bauforumstahl | DSTV
Industrieverband Feuerverzinken**
225 € zzgl. 19 % MwSt.

Sonstige Teilnehmer
285 € zzgl. 19 % MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Tagungsunterlagen online, die
DAST-Richtlinie 022 sowie die Kaffeepausen und das
Mittagessen enthalten.

Online-ANMELDUNG

Düsseldorf: www.bauforumstahl.de/veranstaltung/579

Halle: www.bauforumstahl.de/veranstaltung/580

Würzburg: www.bauforumstahl.de/veranstaltung/581

Bei Online-Anmeldung gewähren wir pro Teilnehmer einen Rabatt von 10 €.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge
ihres Eingangs berücksichtigt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie
die Bestätigung und eine Rechnung, die sofort ohne Abzug fällig ist.

Es gelten unsere AGB, nachzulesen im Anmeldebereich unserer Homepage
www.bauforumstahl.de/agb.

Seminare:

- iforum Bauen im Bestand - Modernisieren und Weiterbauen mit Stahl
11.11.2016 Leipzig
- Kranbahnen aktuell: Bemessung und Ausführung
24.11.2016 München
- iforum Stahl-Geschossbau
30.11.2016 Stuttgart
- iforum Industrie- und Gewerbebau
05.12.2016 Magdeburg
- Schweißerprüfung im Stahlbau –
EN ISO 9606-1 und EN 1090
07.12.2016 Berlin
- iforum Industrie- und Gewerbebau
12.12.2016 Hamburg

iforum Eurocodes - Bemessung von Stahlbau- Anschlüssen nach Eurocode 3

"Mit-Mach-Werkstatt"

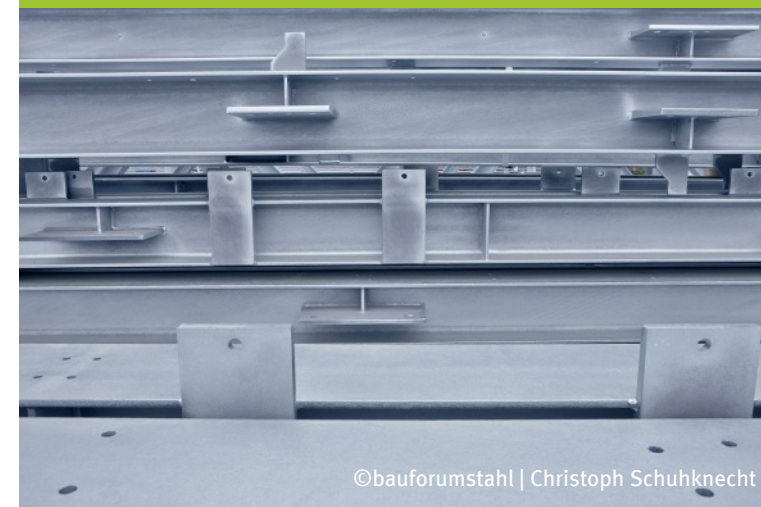
Grundlagenseminare I + II, Vertiefungsseminar

- Düsseldorf: 11./12.11.2016, 07.02.2017 und 08.02.2017
- Mannheim: 18./19.11.2016, 14.02.2017 und 15.02.2017
- Leipzig: 02./03.12.2017, 21.02.2017 und 22.02.2017

Veranstalter:
Stahlbau Verlags- und Service GmbH

Organisation:
bauforumstahl e. V.
Sohnstraße 65 | 40234 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211.6707.828
E-Mail: zentrale@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Die neue Version der DAST-Richtlinie 022 Düsseldorf | Halle | Würzburg



©bauforumstahl | Christoph Schuhknecht



in Kooperation mit:



Feuerverzinken ist ein wirtschaftliches Korrosionsschutzverfahren für den Stahl- und Metallbau. Das dafür anzuwendende Regelwerk, die DAST-Richtlinie 022 „Feuerverzinken von tragenden Stahlkonstruktionen“, wurde erstmals im Jahr 2009 bauaufsichtlich eingeführt. In den letzten Jahren sind zahlreiche Weiterentwicklungen in diesem Bereich erforscht worden, die eine Ergänzung der Richtlinie erforderlich machten. Die neue DAST-Richtlinie 022 wurde im Juni 2016 veröffentlicht. Inhaltlich wurden die Anforderungen an den Planer, den Fertigungsbetrieb und an die Feuerverzinkerei angepasst.

In der Seminarreihe führt bauforumstahl mit dem Industrieverband Feuerverzinken e.V. an verschiedenen Standorten drei inhaltsgleiche Seminare zur neuen DAST-Richtlinie 022 durch.

Teilnehmer erhalten ein Exemplar der DAST-Richtlinie 022 mit aktuellen Erläuterungen, die Vortragsunterlagen werden im Nachgang zur Verfügung gestellt. Getränke und ein Mittagsimbiss sind ebenfalls im Veranstaltungspreis mit inbegriffen.

Zielgruppe:

Stahl- und Metallbauunternehmen, Planungs- und Ingenieurbüros, Feuerverzinkereien, Behörden und Gutachter

- 10.00 Uhr Begrüßung**
- 10.05 Uhr DAST-Richtlinie 022 und Anforderungen aus DIN EN 1090-1 und DIN EN 1090-2**
- Anpassung an EN 1090
- CE-Zeichen und Leistungserklärung
Dipl.-Ing. Gregor Machura, bauforumstahl e.V.
- 10.35 Uhr Wissenschaftliche Untersuchungen zur Weiterentwicklung der DAST-Richtlinie 022**
- Erweiterung der Stahlgüten, Anforderung an die Kaltumformung
- Reduktion des Flußmittelgehaltes
- Verzinken von Fachwerk- und Vierendeelträgern
- Verzinken bei einem Temperaturbereich von 530 - 620° C
*Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann /
Dipl.-Ing. Simon Schaffrath,
RWTH Aachen, Institut für Stahlbau
- 11.05 Uhr Kaffeepause**
- 11.20 Uhr Vorstellung der neuen DAST-Richtlinie 022**
- Inhaltliche Schwerpunkte der Richtlinie
- Überblick über die Veränderungen gegenüber der alten Fassung
- Konstruktionsklasse, Detailklasse, Vertrauenszone
- Nachweisverfahren
- Zuständigkeiten und Bestellspezifikation
- Die Anlagen 1-6 zur DAST-Richtlinie 022
*Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann /
Dipl.-Ing. Simon Schaffrath,
RWTH Aachen, Institut für Stahlbau
- 12.30 Uhr Mittagspause**

- 13.30 Uhr Anforderungen an die Feuerverzinkerei gemäß DAST-Richtlinie 022**
- Warenannahme, Vorbehandlung, Verzinkungsprozess
- Probennahme und Analyse, Kontrolle nach dem Verzinken
- Dokumentation und Ü-Zeichen
Dipl.-Ing. Patrick Düren-Rost,
Institut Feuerverzinken GmbH
- 14.30 Uhr Kaffeepause**
- 14.50 Uhr Die Anwendung der DAST-Richtlinie 022 in der Praxis**
- Praxisbeispiele zum vereinfachten Nachweisverfahren
- Erläuterung zur DAST-Richtlinie 022
- Fragen und Antworten zur DAST-Richtlinie 022
Alle Referenten
- 15.50 Uhr Abschlussdiskussion**
- ca. 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung**

*Prof. Dr.-Ing. M. Feldmann + Dipl.-Ing. S. Schaffrath am 21.11.2016
Dipl.-Ing. Simon Schaffrath am 28. + 29.11.2016

