



Seminar- und Diskussionsleitung

- Prof. Dr.-Ing. Bernward Büsse
- Prof. Dr.-Ing. Theda Lücken-Girmscheid
- Prof. Dr.-Ing. Jan Vette

Teilnehmergebühr

Die Teilnehmergebühr beträgt 225,- € inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen und Getränken. Bitte überweisen Sie die Teilnehmergebühr nach Erhalt der Rechnung. Diese dient gleichzeitig als Anmeldebestätigung. Bei Abmeldung bis zum 6. Mai 2020 werden 80% der Gebühr zurückgezahlt, bei späterer Abmeldung kann keine Kostenerstattung erfolgen.

Übernachtung

Das City Club Hotel Rheine befindet sich direkt an der Stadthalle. Bitte buchen Sie direkt beim Hotel: www.cch-rheine.de. Weitere Unterkunftsmöglichkeiten: www.rheine.de

Anreise

- **Parken**
Parkplätze stehen im Parkhaus an der Stadthalle zur Verfügung. (Freitickets am Seminarempfang erhältlich)
- **Mit der Bahn**
Bahnhof Rheine Hbf, die Stadthalle ist fußläufig zu erreichen.

Anmeldung

www.fh-muenster.de/stahlbauseminar
Anmeldeschluss: 6. Mai 2020

Kontakt

FH Münster
Fachbereich Bauingenieurwesen
Lea Oelschläger
Corrensstr. 25
48149 Münster
Tel. +49 251 83-65178
E-Mail: stahlbauseminar@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/bau

39. Stahlbauseminar

Mittwoch, 13. Mai 2020 | 9 bis 17.15 Uhr

Stadthalle Rheine

Humboldtplatz 10 | 48429 Rheine

Kooperationspartner



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

bauforumstahl
Deutscher Stahlbau-Verband



Deutscher Verband für Schweißen
und verwandte Verfahren



Bundesvereinigung der
Prüfingenieure für Bautechnik



FB Bauingenieurwesen
Department of Civil Engineering

Programm

9.00 Uhr Eröffnung des Seminars

Prof. Dr.-Ing. Jan Vette

Grußworte

Dr. Peter Lüttmann,
Bürgermeister der Stadt Rheine

Dipl.-Ing. Gregor Machura,
Geschäftsführer bauforumstahl

9.20 Uhr Brandschutz durch Feuerverzinken - Forschungsergebnisse und Umsetzung in der Praxis

Dipl.-Ing. Patrick Düren-Rost,
Institut Feuerverzinken GmbH

10.05 Uhr Entwicklungen in Teil 1-1 des Eurocodes 3

Univ.-Prof. Dr. Markus Knobloch,
Ruhr-Universität Bochum

10.50 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Weiß das Sandwichelement, dass es tragend ist?

Univ. Prof. Dr.-Ing. Bernd Naujoks,
Bergische Universität Wuppertal

12.00 Uhr Bemessung von Anschlüssen im Stahlbau:

Der Entwurf des neuen Teils 1-8 des Eurocode 3

Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer,
KIT Stahl- und Leichtbau

12.45 Uhr Mittagspause (in der Stadthalle)

13.45 Uhr Oberflächenvielfalt auf Edelstahl, Einfluss der Oberfläche auf die ästhetische Erscheinung, Übersicht zu Edelstahllegierungen im Fassadenbau, Nachhaltigkeitsaspekt bei Edelstahl

Dr. rer. nat. Jörn Teipel,
Outokumpu Nirosta GmbH

Die Veranstaltung ist von der Ingenieurkammer-Bau NRW als Weiterbildungsmaßnahme mit 8 Stunden anerkannt!

Einsatzregeln nach DIBt und Eurocode – Gegenüberstellung von Austeniten und Duplexstählen in Bezug auf Festigkeit und Kosten

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Matzelle,
Wilhelm Modersohn GmbH & Co KG

Schweißen von nichtrostenden Stählen – Vergleich der Austenite mit den Duplex-Stählen

Prof. Dr.-Ing. Wolf-Berend Busch,
Ingenieurbüro Prof. Dr. Busch

15.15 Uhr Kaffeepause

15.45 Uhr Welcher Baustahl ist der Richtige? Hilfen zur gezielten Auswahl

Dr.-Ing. Dennis Rademacher,
ArcelorMittal Europe – Long Products

16.30 Uhr Hochmoselbrücke nach der Fertigstellung – Erfahrungen und Erkenntnisse in Ausführung und Montage

Dr. Manfred Käismaier,
SEH Engineering GmbH

17.15 Uhr Seminarende

Aussteller

- Beuth Verlag GmbH (inkl. Bauwerk Verlag), Berlin
- DIAMANT Metallplastic GmbH, Mönchengladbach
- Dlubal Software GmbH, Tiefenbach
- GSI SLV Duisburg, Duisburg
- HEICO Befestigungstechnik GmbH, Ense-Niederense
- Institut Feuerverzinken GmbH, Düsseldorf
- Köster & Co. GmbH, Ennepetal
- Lichtgitter GmbH, Stadtlohn
- Nord-Lock GmbH, Lauchheim
- Peikko Deutschland GmbH, Waldeck
- Reguvis Fachmedien GmbH, Köln
- Scia Software GmbH, Dortmund
- Trimble Solutions Germany GmbH, Eschborn
- Verlag Ernst & Sohn, Berlin