



Teilnehmergebühr

Die Teilnehmergebühr beträgt 205,- € inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen und Getränken. Bitte überweisen Sie die Teilnehmergebühr nach Erhalt der Rechnung. Diese dient gleichzeitig als Anmeldebestätigung. Bei Abmeldung bis zum 4. Mai 2018 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

Bahnstation Rheine Hbf, die Stadthalle ist fußläufig zu erreichen.

Anmeldung

www.fh-muenster.de/stahlbauseminar

Anmeldeschluss: 2. Mai 2018

Kontakt

FH Münster
Fachbereich Bauingenieurwesen
Lea Oelschläger / Sarah Greschke
Corrensstr. 25
48149 Münster
Tel. +49 251 83-65153
E-Mail: stahlbauseminar@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de

37. Stahlbauseminar

Mittwoch, 16. Mai 2018 | 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



BAU 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 Stabilität ebener Flächentragwerke – „Platten“- Beulen

Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger, TU München

10.05 Uhr Zur neuen Stahlbaurichtlinie auf Grundlage des EC3

Prof. Dr.-Ing. Jörg Laumann, FH Aachen
Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann, RWTH Aachen

10.50 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Plastische Querschnittstragfähigkeit im Stahlbau – Baupraktisch genaue Lösungen für I-Querschnitte und Hohlprofile

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kindmann, Ingenieursozietät
Schürmann-Kindmann und Partner

12.45 Uhr Mittagspause (in der Stadthalle)

13.45 Uhr Hintergründe zu neuen Regelungen der EN 1090-4 für Öffnungen in Trapezprofilen

Prof. Dr.-Ing. Benno Hoffmeister, RWTH Aachen

14.30 Uhr Die neuen Normenteile DIN EN 1090-4 und -5 für dünnwandige kaltgeformte Bauteile aus Stahl und Aluminium

Dipl.-Ing. (FH) Oliver Raabe, iS-engineering GmbH

15.15 Uhr Kaffeepause

15.45 Uhr Grundinstandsetzung der Müngstener Talbrücke

Dr.-Ing. Jens Kalameya, PSP - Prof. Sedlacek & Partner
Planung und Entwicklung im Bauwesen

16.30 Uhr Instandsetzungsplanung Rheinbrücke Emmerich

Bastian Kratzke M. Sc., Leonhardt, Andrä und Partner
Beratende Ingenieure VBI AG

17.15 Uhr Seminarende

Aussteller

- Beuth Verlag GmbH (inkl. Bauwerk Verlag), Berlin
- Bundesanzeiger Verlag GmbH, Köln
- DIAMANT Metallplastic GmbH, Mönchengladbach
- Dlubal Software GmbH, Tiefenbach
- GSI SLV Duisburg, Duisburg
- Institut Feuerverzinken GmbH, Düsseldorf
- Köster & Co. GmbH, Ennepetal
- Nord-Lock GmbH, Westhausen
- Peikko Deutschland GmbH, Waldeck
- RIFF Systemhaus GmbH, Herten
- Scia Software GmbH, Dortmund
- Trimble, Eschborn
- Verlag Ernst & Sohn, Berlin

Seminar- und Diskussionsleitung

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

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