



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 10. Mai 2019 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: 8. Mai 2019

Kontakt

FH Münster
Fachbereich Bauingenieurwesen
Lea Oelschläger
Corrensstr. 25
48149 Münster
Tel. +49 251 83-65175
E-Mail: stahlbauseminar@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/bau

38. Stahlbauseminar

Mittwoch, 22. Mai 2019 | 9 bis 17.15 Uhr

Stadthalle Rheine

Humboldtplatz 10 | 48429 Rheine

Kooperationspartner



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

Udo Bonk, Stellvertretender Bürgermeister Rheine

Ursula Beller, Koordinatorin „Handwerk im DVS“

9.20 Uhr Ausführung von geschraubten Verbindungen nach DAST-Richtlinie 024

Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner,

Dr.-Ing. Dominik Jungbluth, Uni Duisburg-Essen

10.05 Uhr Die sichere Schraubenverbindung

Dipl. Ing. Frank Götz, Nord-Lock GmbH

10.50 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Schaffung der Entscheidungsgrundlagen Sanierung versus Neubau der Eisenbahnbrücke Linz/Urfahr

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Fink, TU Wien

12.00 Uhr adidas Arena - eine „gehobene“ Stahlkonstruktion

Dr.-Ing. Norbert Sauerbaum, stahl + verbundbau gmbh

12.45 Uhr Mittagspause (in der Stadthalle)

13.45 Uhr Anwendung des Kerbdehnungskonzeptes zur Beurteilung des Ermüdungsverhaltens der Lochdübelleiste der SCSC-Platte

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Fink, TU Wien

14.30 Uhr Schäden oder fehlerhafte Ausführung im Stahlbau und der Schweißtechnik

Dipl.-Ing. Andreas Hachmann, AHA Prüfung und

Abnahme

15.15 Uhr Kaffeepause

15.45 Uhr Building Information Modeling und Statiksoftware - Chancen und Herausforderungen

Dipl.-Ing. Ingo Schnock M.Sc., Trimble Solutions Germany GmbH

Dipl.-Ing. (FH) Walter Rustler M.Eng., Dlubal Software GmbH

Dipl.-Ing. Helmut Wrede, Scia-Software GmbH

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
- HEICO Befestigungstechnik GmbH, Ense-Niederense
- Institut Feuerverzinken GmbH, Düsseldorf
- Köster & Co. GmbH, Ennepetal
- Nord-Lock GmbH, Lauchheim
- Peikko Deutschland GmbH, Waldeck
- RIFF Systemhaus GmbH, Herten
- Scia-Software GmbH, Dortmund
- Trimble Solutions Germany GmbH, 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 mit 8 Stunden anerkannt!