



## 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 28. April 2017 werden 80% der Gebühr zurückgezahlt, bei späterer Abmeldung kann keine Kostenerstattung erfolgen.

## Übernachtung

City Club Hotel Rheine  
[www.cch-rheine.de](http://www.cch-rheine.de)

Weitere Unterkunftsmöglichkeiten: [www.rheine.de](http://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](http://www.fh-muenster.de/stahlbauseminar)

Anmeldeschluss: 26. April 2017

## Kontakt

FH Münster  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
**Reinhilde Völler**  
Corrensstr. 25  
48149 Münster  
Tel. +49 251 83-65153  
E-Mail: [baufb@fh-muenster.de](mailto:baufb@fh-muenster.de)  
[www.fh-muenster.de](http://www.fh-muenster.de)

# 36. Stahlbauseminar

Mittwoch, 10. Mai 2017 | 9 bis 17.15 Uhr

Stadthalle Rheine

Humboldtplatz 10 | 48429 Rheine

### Kooperationspartner



bauforumstahl  
Deutscher Stahlbau-Verband



Deutscher Verband für Schweißen  
und verwandte Verfahren



Bundesvereinigung der  
Prüflingen 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 der Stadt Rheine

Michael M. Weinreich

Stv. Leiter Technik, DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

## 9.20 Uhr Feuerverzinken im Stahl- und Verbundbrückenbau - ein Erfahrungsbericht

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

## 10.05 Uhr Entwicklung der Bemessung nach EC4 im Stahlverbundbau

Dr.-Ing. Markus Schäfer, Universität Luxemburg

## 10.50 Uhr Kaffeepause

## 11.15 Uhr Biegeknicken und Biegedrillknicken - Forschung, Entwicklung und Normung

Dr.-Ing. Rebekka Winkler, Ruhr-Universität Bochum

## 12.00 Uhr Erdbebensichere Auslegung von Stahlbauten unter Einsatz von Erdbebenschutzsystemen

Univ.-Prof. Dr. techn. Andreas Taras, Universität der Bundeswehr München

## 12.45 Uhr Mittagspause (in der Stadthalle)

## 13.45 Uhr Kranbahnen im Bestand: Weiternutzung oder Austausch?

Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg, Hochschule für angewandte Wissenschaft München

## 14.30 Uhr Vermeidung von Schadensfällen bei Kranbahnen durch fachgerechte Ausführung

Dipl.-Ing. Andreas Hardt, ABUS Kransysteme GmbH

## 15.15 Uhr Kaffeepause

## 15.45 Uhr Überbau der Lennetalbrücke – Konstruktion, Montage und Stabilität

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias Kraus, Bauhaus-Universität Weimar

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Niebuhr, Ingenieursozietät Schürmann-Kindmann und Partner, Dortmund

## 16.30 Uhr Verbundbrücken auf Basis von Walzprofilen mit lebenslangem Korrosionsschutz

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

## 17.15 Uhr Seminarende

## Aussteller

- ArcelorMittal, Luxemburg
- 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, Radevormwald
- Peikko Deutschland GmbH, Waldeck
- RIFF Systemhaus GmbH, Heren
- 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!