



Seminar- und Diskussionsleitung

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

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 250,- € inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen und Getränken. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr nach Erhalt der Rechnung. Diese dient gleichzeitig als Anmeldebestätigung. Bei Abmeldung bis zum 1. Mai 2023 werden 80% der Gebühr zurückgezahlt, bei späterer Abmeldung kann keine Kostenerstattung erfolgen.

Übernachtung

Das Cascada Central Hotel Rheine befindet sich direkt an der Stadthalle. Bitte buchen Sie bei Bedarf 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 (online)

www.fh-muenster.de/stahlbauseminar
Anmeldeschluss: 1. Mai 2023



Kontakt

FH Münster
Fachbereich Bauingenieurwesen
Eileen Hagemeyer
Corrensstr. 25
48149 Münster
Tel. +49 251 83-65 178
E-Mail: stahlbauseminar@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/bau

39. Stahlbauseminar

Mittwoch, 10. Mai 2023 | 9 bis 17.15 Uhr

Stadthalle Rheine

Humboldtplatz 10 | 48429 Rheine

Kooperationspartner



Deutscher Verband für Schweißen
und verwandte Verfahren



Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

bauforumstahl
Deutscher Stahlbau-Verband



Bundesvereinigung der
Prüfingenieure für Bautechnik



FB Bauingenieurwesen
Department of Civil Engineering

Programm

9.00 Uhr Eröffnung des Seminars

Prof. Dr.-Ing. Jan Vette,
FH Münster

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 TRASMEMO - mehrachsiale Belastung von Stirnplattenstößen - Erkenntnisse aus den Versuchen

Prof. Dr.-Ing. Jan Vette, Jens Vornholt M.Sc.
FH Münster

14.30 Uhr Ingenieuraufgaben in der deutschen Verkehrsinfrastruktur und adäquate Planungs- und Vertragsmodelle

Dipl.-Ing. Uwe Heiland,
SEH Engineering GmbH

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

Prof. Dr. Manfred Käsmaier, Dr.-Ing. Berthold
Dobelmann
HAWK Holzminden / HRA Ingenieure

Aussteller

- Bolte GmbH, Gevelsberg
- DIAMANT Polymer GmbH, Mönchengladbach
- Dlubal Software GmbH, Tiefenbach
- GSI SLV Duisburg, Duisburg
- HEICO Befestigungstechnik GmbH, Ense-Höingen
- Köster & Co. GmbH, Ennepetal
- Lichtgitter GmbH, Stadtlohn
- NEMETSCHKE Engineering
- Nord-Lock GmbH, Lauchheim
- Peikko Deutschland GmbH, Waldeck
- Reguvis Fachmedien GmbH, Köln
- Rheiner Stahlbau GmbH, Rheine
- Trimble Solutions Germany GmbH, Raunheim

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