

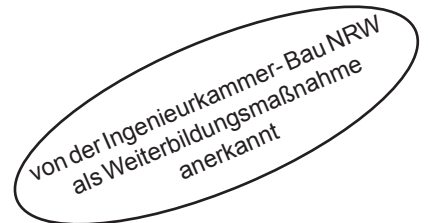


30. Stahlbauseminar Steinfurt/Münster

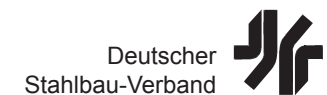
Mittwoch, 11. Mai 2011

9.00 bis 17.00 Uhr

Stadthalle Rheine
Humboldtplatz 10
48429 Rheine



Kooperationspartner



Deutscher Verband für Schweißen
und verwandte Verfahren **DVS**

Bundesvereinigung der
Prüfingenieure für Bautechnik **vpi**

Teilnehmergebühr:

Die Teilnehmergebühr beträgt 195 €. Hierin sind die Kosten für die Tagungsunterlagen sowie für Getränke in den Pausen und für das Mittagessen in der Stadthalle enthalten.

Bitte überweisen Sie die Teilnehmergebühr auf das Konto:
DVS BV Münsterland, Konto-Nr. 63 678 901
BLZ 401 637 20 Volksbank Nordmünsterland-Mitte eG
Verwendungszweck: Stahlbauseminar, TN-Name

Bei Abmeldung bis zum 23. April 2011 werden 80% der Teilnehmergebühr zurückgezahlt; bei späterer Abmeldung kann keine Kostenerstattung erfolgen. Rechnungen werden nur auf besonderen Wunsch ausgestellt.

Übernachtung:

Im City Club Hotel Rheine (direkt an der Stadthalle) sind für Tagungsteilnehmer einige Zimmer vorgemerkt. Wenn Sie dort übernachten möchten, buchen Sie bitte direkt beim Hotel:
Telefon: 05971 / 80800; Fax: 05971 / 8080155
E-mail: info@cch-rheine.de
Web: www.cch-rheine.de

Informationen über weitere Unterkunftsmöglichkeiten erhalten Sie beim Verkehrsverein Rheine e.V., Bahnhofstr. 14, 48431 Rheine,
Telefon: 05971 / 800650; Fax: 05971 / 8006520
E-mail: verkehrsverein@tourismus.rheine.de
Web: www.rheine.de

Anreise:

Die Stadt Rheine, Kreis Steinfurt, ist verkehrstechnisch sehr gut zu erreichen.

Mit dem PKW:
Rheine liegt an der Autobahn A30 Hannover - Osnabrück - Niederlande. Aus Richtung Süden und Norden benutzt man entweder die Autobahn A1 bis zum Autobahnkreuz "Lotte / Osnabrück" oder die Autobahn A31 bis zum Autobahnkreuz "Schüttorf", dann weiter über die A30 in Richtung Rheine. In Rheine ist der Weg zur Stadthalle ausgeschildert. An der Stadthalle stehen genügend Parkplätze zur Verfügung.

Mit der Bahn:
In Rheine halten die IC-Züge der Linien "Berlin - Hannover - (Osnabrück) - Amsterdam" und "Trier - Köln - (Münster) - Emden". Außerdem bestehen sowohl nach Münster als auch nach Osnabrück günstige Anschlüsse an die IC/ICE-Linie "Hamburg - Köln".

Kontakt:

Fachhochschule Münster
Fachbereich Bauingenieurwesen
Corrensstraße 25
48149 Münster
Telefon: 0 251/83 - 65153
Fax: 0 251/83 - 65152
Web: www.fh-muenster.de/fb6
E-mail: voeller@fh-muenster.de

Anmeldung zum 30. Stahlbauseminar Steinfurt/Münster am 11. Mai 2011 in Rheine

Firma/Behörde etc.:

Straße:

PLZ/Ort:

Folgende Personen (Vorname, Name, Titel) nehmen am Seminarteil:

**Anmeldeschluss 30.04.2011
Bei Anmeldung per Fax:
0251-8365152**

Die Teilnehmergebühr in Höhe von 195€ pro Person wurde auf das Konto: DVS BV Münsterland, Konto-Nr. 63 678 901, BLZ 401 637 20 (Volksbank Nordmünsterland-Mitte eG), Verwendungszweck "Stahlbauseminar, TN-Name" überwiesen. Eine gesonderte Anmeldebestätigung erfolgt nicht.
Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine obigen Angaben zur Erstellung des Teilnehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmern ausgehändigt wird.

Datum:

Unterschrift/Stempel

Tagungsprogramm

- 9.00 Uhr **Eröffnung des Seminars**
Prof. Dr.-Ing. Bernward Büsse
- Grußworte:
Karl-Heinz Brauer
Stellvertretender Bürgermeister der Stadt Rheine
- Dipl.-Geogr. Carsten Schröder**
Vizepräsident für Transfer und Partnerschaften der
Fachhochschule Münster
- Berthold Kösters**
Stellvertretender Hauptgeschäftsführer des
DVS - Deutscher Verband für Schweißen und
verwandte Verfahren e.V.
- 9.30 Uhr **Dipl.-Ing. Patrick Düren-Rost**
Institut Feuerverzinken GmbH - Büro West, Düsseldorf
- DASt-Richtlinie 022 Feuerverzinken
von tragenden Stahlbauteilen**
- 10.15 Uhr **Kaffeepause**
- 10.45 Uhr **Prof. Dr.-Ing. Achim Rubert**
HAWK Hochschule Hildesheim/Holzminde/n/Göttingen
Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen,
Holzminde/n
- Tragverhalten und EN 1993-1 konforme
Nachweisformate für Rahmenecken
mit geschraubter Zuglasche**
- 11.30 Uhr **Dr.-Ing. Martin Kaldenhoff**
HHW Gesellschaft Beratender Ingenieure mbH,
Braunschweig
- Stahlsilos
Lastannahmen - Bemessung - Konstruktion**
- 12.15 Uhr **Mittagspause**
Das Mittagessen wird in der Stadthalle eingenommen.
- 13.30 Uhr **Dr.-Ing. Christiane Butz**
Maurer Söhne Engineering GmbH & Co. KG,
München
- Brückenlager und Fahrbahnübergänge -
Bemessung nach aktuellen Normen**

- 14.15 Uhr **Dipl.-Ing. Jan Birkemeyer**
Goldbeck West GmbH, Bielefeld
- Marktorientierte Produktentwicklung,
umgesetzt in elementierter Systembauweise**
- 15.00 Uhr **Kaffeepause**
- 15.30 Uhr **Dr.-Ing. Ruth Kasper**
RWTH Aachen, Fakultät für Bauingenieurwesen,
Institut für Stahl- und Leichtmetallbau, Aachen
- Glas als konstruktiver Baustoff -
Aktuelles aus Normung und Praxis**
- 16.15 Uhr **Dipl.-Ing. Dominik Honerboom M.Sc. und
Dipl.-Ing. Fabian Friz**
Knippers Helbig - Advanced Engineering khing GmbH,
Stuttgart
- Freigeformte Stahl-Glas-Konstruktionen**
- 17.00 Uhr **Seminarende**

Folgende Aussteller präsentieren ihre Produkte:

- GSI SLV Duisburg, 47057 Duisburg
- Ing.-Software Dlubal GmbH, 93464 Tiefenbach
- Institut Feuerverzinken GmbH - Büro West, 40237 Düsseldorf
- Köster & Co GmbH, 58256 Ennepetal
- Mürmann Gewindetechnik GmbH, 19243 Wittenburg
- Scia Software GmbH, 44227 Dortmund
- Sofistik AG - NL West, 52062 Aachen
- Tekla GmbH, 65760 Eschborn
- Bauwerk Verlag GmbH, 12159 Berlin
- Verlag Ernst & Sohn, 10245 Berlin
- Werner Verlag, 50939 Köln

Seminar- und Diskussionsleitung:

- Prof. Dr.-Ing. Bernward Büsse
Prof. Dr.-Ing. Theda Lücken-Girmscheid
Fachhochschule Münster

**Anmeldung per Fax: 0251-8365152
oder online unter: www.fh-muenster.de/fb6
oder diesen Abschnitt abtrennen und an folgende Adresse senden:**

Absender:

.....
.....
.....
.....
Fachhochschule Münster
Fachbereich Bauingenieurwesen
Frau Reinhilde Völler
Postfach 3020
48016 Münster

