Fachhochschule Münster University of Applied Sciences



Fachhochschule Münster Prof. Dr.-Ing. Bernhard Falter Prof. Dr.-Ing. Bernward Büsse Prof. Dr.-Ing. Volker Gensichen in Kooperation mit:
DSTV Deutscher Stahlbau-Verband
DVS Deutscher Verband für Schweißen
und verwandte Verfahren
vpi Bundesvereinigung der
Prüfingenieure für Bautechnik

28. Stahlbauseminar Steinfurt/Münster am 13.05.2009 in Rheine – Programm Stand Januar 2009

Referent Thema 0a **9.00-**Frau Dr. Angelika Kordfelder, Grußworte Bürgermeisterin der Stadt Rheine 9.20 Dipl.-Geogr. Carsten Schröder, Präsidiumsbeauftragter der FH Münster 0b **9.20**-Dipl.-Ing. Christoph Eßer-Ayertey, Trends in der Fügetechnik 9.45 DVS 9.45-Dipl.-Ing. Jörg-Werner Mortell, Schweißen im Bauwesen - Aktuelle 10.30 Ingenieurbüro Mortell, Mühlheim Entwicklungen und Normensituation 10.30-Kaffeepause 11.00 11.00-Prof. Dr.-Ing. Gerd Wagenknecht, Neues Nachweiskonzept für Verbundstützen 11.45 FH Gießen im Brandfall 11.45-Dipl.-Ing. Hans Pöter, Konstruieren mit Dach- und 12.30 Pöter GmbH, Siegen Fassadenelementen aus Metall: Tragsicherheit und Korrosionsschutz 12.30-Mittagspause 13.30 13.30-Dipl.-Ing. Hans Pöter, Konstruieren mit Dach- und 14.15 Pöter GmbH, Siegen Fassadenelementen aus Metall: Wärme- und Feuchteschutz 5 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Bemessung von dünnwandigen Bauteilen aus 14.15-Ungermann, Privatdozentin Dr.-Ing. Stahl nach Eurocode 3 15.00 Bettina Brune, TU Dortmund 15.00-Kaffeepause 15.30 15.30-Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Kindmann, Stabilitätsnachweise im Stahlbau mit dem Ruhruniversität Bochum Ersatzimperfektionsverfahren 16.15 7 16.15-Dr.-Ing. Matthias Kraus, Neue Halle 7 am Flughafen Düsseldorf Ingenieursozietät Schürmann-International 17.00

Das Seminar ist als Weiterbildungsveranstaltung durch die Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

Kindmann und Partner, Dortmund