



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	9.00-9.20	Frau Dr. Angelika Kordfelder, Bürgermeisterin der Stadt Rheine Dipl.-Geogr. Carsten Schröder, Präsidiumsbeauftragter der FH Münster	Grußworte
0b	9.20-9.45	Dipl.-Ing. Christoph Eßer-Ayertey, DVS	Trends in der Fügetechnik
1	9.45-10.30	Dipl.-Ing. Jörg-Werner Mortell, Ingenieurbüro Mortell, Mühlheim	Schweißen im Bauwesen - Aktuelle Entwicklungen und Normensituation
	10.30-11.00	Kaffeepause	
2	11.00-11.45	Prof. Dr.-Ing. Gerd Wagenknecht, FH Gießen	Neues Nachweiskonzept für Verbundstützen im Brandfall
3	11.45-12.30	Dipl.-Ing. Hans Pöter, Pöter GmbH, Siegen	Konstruieren mit Dach- und Fassadenelementen aus Metall: Tragsicherheit und Korrosionsschutz
	12.30-13.30	Mittagspause	
4	13.30-14.15	Dipl.-Ing. Hans Pöter, Pöter GmbH, Siegen	Konstruieren mit Dach- und Fassadenelementen aus Metall: Wärme- und Feuchteschutz
5	14.15-15.00	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann, Privatdozentin Dr.-Ing. Bettina Brune, TU Dortmund	Bemessung von dünnwandigen Bauteilen aus Stahl nach Eurocode 3
	15.00-15.30	Kaffeepause	
6	15.30-16.15	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Kindmann, Ruhruniversität Bochum	Stabilitätsnachweise im Stahlbau mit dem Ersatzimperfektionsverfahren
7	16.15-17.00	Dr.-Ing. Matthias Kraus, Ingenieursozietät Schürmann- Kindmann und Partner, Dortmund	Neue Halle 7 am Flughafen Düsseldorf International

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