

Veranstaltungsort (Achtung, nicht Bielefeld!):

Hochschule Ostwestfalen-Lippe Fachbereich Bauingenieurwesen, Emilienstraße 45, 32756 Detmold

Bitte beachten Sie, dass wir aus organisatorischen Gründen keine Anmeldebestätigung verschicken.

Teilnahmegebühr: 25,— € DVS-Mitglieder
40,— € Gäste

Bankverbindung: Sparkasse Bielefeld
BLZ 48050161, Kto-Nr. 61017216
Kennwort: **02.03.2012**

Auf Wunsch stellen wir eine Teilnahmebescheinigung aus.
Die Vorträge werden als CD herausgegeben

Anmeldung:

Schicken oder faxen Sie Ihre Anmeldung an:

DVS Bezirksverband Ostwestfalen-Lippe
Bleichstraße 10
33607 Bielefeld

> **FAX: 0521/6 50 40**

Telefon: 0521/6 50 45

E-Mail: info@dvs-bielefeld.de

Web: www.dvs-owl.de

Wir möchten am Seminar teilnehmen und kommen mit ____ Personen.

Firma

Name, Vorname, Titel

Straße, Hausnummer

**Für Studierende und
Hochschulangehörige**

PLZ, Ort

kostenlos

Telefon, Mobilnummer, Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift

DVS | Bezirksverband Ostwestfalen-Lippe

DVS

DIE VERBINDUNGS SPEZIALISTEN



Einladung zum Praxisseminar

„Schweißkonstruktionen –
Chancen und Risiken“

Detmold, Freitag, 02. März 2012

Hochschule Ostwestfalen-Lippe,
Fachbereich Bauingenieurwesen
Emilienstraße 45
32756 Detmold

Seminareinladung

Vorwort

Die Schweißtechnik unterliegt in der Technik vielfältigen Beschränkungen, die sowohl für die Personalqualifikationen als auch für die Beurteilung und Überprüfung der Bauteile und Gesetze gelten.

Wer legt aber die Qualifikation der Konstrukteurinnen und Konstrukteure fest? Diese Damen und Herren legen bei der normalen Konstruktion fest, wo, wie und auf welche Güte geschweißt werden muss. Was geschieht aber, wenn die Werkstoffe nicht oder nur beschränkt schweißgeeignet und die Schweißnahtbereiche nur unzulänglich erreichbar sind?

Natürlich gibt es auch Schweißverfahren, die in einzelnen Betrieben zwar üblich, aber nicht qualifiziert sind. All dies sollte zwar nicht passieren, kann aber dennoch vorkommen.

In den drei Vorträgen dieses Seminars sollen alle diese Aspekte behandelt werden.

Im ersten Vortrag berichtet Professor Kuscher über aufgetretene schweiß- und konstruktionsbedingte Fehler bei Schäden.

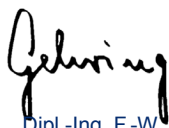
Im zweiten Vortrag gibt Herr Wienecke Hinweise zu schweißgerechten Konstruktionen.

Im dritten Vortrag weist Dr. Bohl auf die juristische Seite der Haftung bei Konstruktionsfehlern hin.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr.-Ing. W.-B. Busch
Vorsitzender



Dipl.-Ing. F.-W. Gehring
Geschäftsführer

Programm am 02.03.2012*

13:00 Uhr: Prof. Dr.-Ing. W.-B. Busch

Begrüßung der Teilnehmer

13:10 Uhr: Prof. Dr.-Ing. Gerd Kuscher, SLV Hannover

Schäden durch Werkstoff – schweiß- und konstruktionsbedingte Fehler

14:20 Uhr: Dipl.-Ing. Heiko Wienecke
Ingenieurbüro Wienecke

Schweißgerechtes Konstruieren

15:30 Uhr: Kaffeepause

16:00 Uhr: Dr. jur. Winfried Bohl
HDI Hannover

Haftung für Konstruktionsfehler

17:15 Uhr: Ende

* Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten.