

Vorwort

Das Regelwerk zur Bemessung und Konstruktion im Konstruktiven Ingenieurbau befindet sich im Umbruch. Einen Überblick zum Stand und zu Einzelheiten neuer Normen und Richtlinien zu geben, ist ein Anliegen des Seminars.

Erhalt und Erneuerung von Bauwerken bzw. Anpassung an geänderte Nutzungen stellen einen wachsenden und komplexer werdenden Aufgabenbereich im Bauwesen dar. Er wird am Beispiel alter Stahlbrücken beleuchtet.

Die Klebtechnik bietet sich vermehrt für Verbindungen an, bei Bauprodukten, Neubauten und Sanierung. Ihr Potenzial wird aufgezeigt.

Nicht zuletzt wirft der Vortrag zu einem ausgeführten Bauwerk Licht auf die Leistungsfähigkeit des Stahlbaus und der am Bau Beteiligten.

All dieses und mehr bildet den Inhalt des Seminars. Anliegen des Seminars ist, konkrete, im Alltag umsetzbare Informationen zu vermitteln.

In der Teilnahmegebühr inbegriffene Leistungen:

- Seminarunterlagen
- Kaffee und Gebäck während der Vor- und Nachmittagspause
- Mittagessen in der Cafeteria der Uni Siegen

Auskünfte: Herr Dipl.-Ing. W. Berger
Fon: +49 271/ 740-2039
Fax: +49 271/ 740-2074

Programm

- 9⁰⁰ Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. J. Falke, Universität Siegen
- 9¹⁵ Technisches Regelwerk im Stahlbau
- was gibt's Neues?
Prof. Dr.-Ing. J. Falke
- 9⁴⁵ DASt-Ri 009- Stahlsortenauswahl für Stahlbauten, Neuerungen u. Auswirkungen auf die Anwendung in der Baupraxis
Dr.-Ing. B. Kühn,
PSP Prof. Sedlacek & Partner GmbH, Aachen
- 10¹⁵ Kaffee- und Kommunikationspause
- 10³⁰ Berechnung und Bemessung n. DIN EN 1993-1
- Bemessungshilfen zur Anwendung
Prof. Dr.-Ing. D. Ungerermann, Universität Dortmund
- 11⁴⁵ Kleben im Stahlbau?
- Potenzial einer Verbindungstechnik
Prof. Dr.-Ing. H. Pasternak, Brandenburgische Technische Universität, Cottbus
- 13⁰⁰ Mittagspause
- 14⁰⁰ Clever Bauen mit Stahl
Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. M. Mensinger
Technische Universität München
- 15¹⁵ Kaffee- und Kommunikationspause
- 15³⁰ Methoden der Bauwerksbewertung und -ertüchtigung am Beispiel alter Stahlbrücken
Prof. Dr.-Ing. K. Geißler,
Technische Universität Berlin
- 16³⁰ Kraftwerk Neurath, Spitze in Größe + Technik
- Planung und Bau der Tragkonstruktion
Dr.-Ing. R. Steinmann
Donges Stahlbau GmbH, Darmstadt
- 17³⁰ Schlussworte
- Programmänderungen vorbehalten!

Anmeldung

Aktuelles Stahlbauseminar Siegen
- Fortschritte und Entwicklungen im Stahlbau -
am Freitag, den 23.03.2007, Universität Siegen

Firma

Anschrift

Fon:..... Fax:.....

Teilnehmer (Name, Vorname, Titel/Berufsbez.):

1.

2.

3.

Die Teilnahmegebühr in Höhe von € 125,-
(mehrwertsteuerfrei) pro Teilnehmer haben wir gleichzeitig überwiesen an:

Universität Siegen, KöR
Konto Nr. 14 95 100,
Sparkasse Siegen, BLZ 460 500 01

Bei der Überweisung bitte unbedingt folgende
Buchungsnummer angeben:

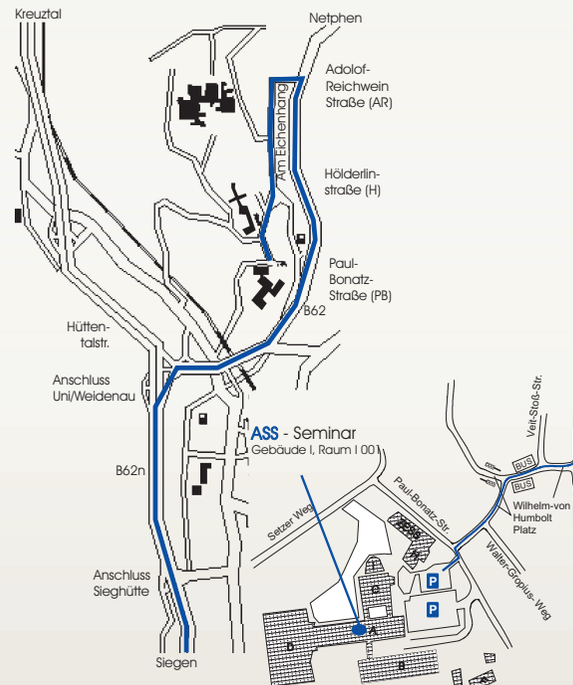
K 32240 28211 Kst 10201 411 (Falke)

Datum Unterschrift

Wegbeschreibung:

Auto: BAB A45 Ausfahrt Siegen auf die B62 Richtung Netphen oder BAB A 4 auf die B54 Richtung Siegen über Kreuztal;
jeweils Ausfahrt Si-Weidenau Richtung Universität; Gebäude PB

Bahn/Bus: Siegen-Hauptbahnhof, Linie R10 bis Bahnhof Siegen-Weidenau dann Linie L111 bis W. v. Humboldt-Platz oder Linie L121 bis Hölderlinstraße



Stornierungen:
Bei Stornierung bis 09.03.07 (Posteingang) werden 75% der Gebühr erstattet. Bei späterer Stornierung kann keine Rückerstattung erfolgen.

Siegener KIB-Seminare
Seminare des Konstruktiven Ingenieurbaus

Aktuelles Stahlbauseminar Siegen - Fortschritte und Entwicklungen im Stahlbau -



Termin: Freitag, den 23.03.2007
von 9⁰⁰ Uhr bis 17³⁰ Uhr

Ort: Universität Siegen
Paul-Bonatz-Str. 9 - 11
Gebäude I, Hörsaal I 001

Leitung: Prof. Dr.-Ing. J. Falke

Internet: www.uni-siegen.de/fb10/

Anmeldung: mit anliegendem Coupon bis zum 15. März 2007,
eine Anmeldebestätigung erfolgt nicht

Das Seminar wird von der Ingenieurkammer Bau NRW als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.