

Fax – Anmeldung (Fax – Nr.: 0261 – 914 5351)

zu der Seminarveranstaltung am Freitag, den 20. November 2009

Planen mit Edelstahl Rostfrei im Bauwesen

an den

Bundesverband Bausysteme e.V., Koblenz

Telefon 0261 914 5350

Telefax 0261 914 5351

E-Mail info@bv-bausysteme.de

Titel, Vorname, Name, Funktion
1.
2.
3.

Firma/Institut/Dienststelle:

Straße oder Postfach:

PLZ, Ort:

Telefon

E-Mail

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die gleichzeitig als Anmeldebestätigung gilt. Der Teilnahmebeitrag ist Mehrwertsteuerfrei. Bitte überweisen Sie Ihren Teilnahmebeitrag mit Erhalt der Rechnung bzw. vor dem Veranstaltungstermin (Zahlungseingang) an den Bundesverband Bausysteme e.V., Koblenz, Konto.-Nr. 0432 146 04, bei der Deutschen Bank, BLZ 510 700 24 Kennwort: Planen mit Edelstahl Rostfrei im Bauwesen

Datum und Unterschrift

Hinweise

Veranstalter:

Fachverbände Dübel- und Befestigungstechnik und Verankerungen in Beton im

Bundesverband Bausysteme e.V.
Josef-Görres-Platz 12, 56068 Koblenz

in Zusammenarbeit mit der
Informationsstelle Edelstahl Rostfrei
Sohnstraße 65, 40237 Düsseldorf



Informationsstelle Edelstahl Rostfrei

Teilnehmer:

Ingenieure, Architekten, Anwender,
Hersteller von Betonfertigteilen

Veranstaltungsort:

VDI Haus Stuttgart
Hamletstraße 11
70563 Stuttgart
Telefon 0711 13163 11
Telefax 0711 13163 60
Internet vdi-stuttgart.de
Parken: Tiefgarage des VDI-Hauses

Teilnahmebeitrag:

150 € / Teilnehmer
Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Seminarunterlagen, Pausengetränke und ein Buffet in der Mittagspause. Die Seminarunterlagen erhalten Sie zu Beginn der Veranstaltung.

Anmeldungen bis zum:

15. November 2009

Auskünfte:

Bundesverband Bausysteme e.V.
Josef-Görres-Platz 12
56068 Koblenz
Telefon 0261 914 5350
Telefax 0261 914 5351
E-Mail info@bv-bausysteme.de
Internet www.bv-bausysteme.de

Planen mit Edelstahl Rostfrei im Bauwesen

Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen ist beantragt



Fachverband
Dübel- und Befestigungstechnik
Fachverband
Verankerungen in Beton

Neue Werkstoffe -
neue Anwendungsgebiete

Überarbeitete
DIBt-Zulassung Z-30.3-6

Freitag, 20. November 2009

Veranstaltungsort:

VDI Haus Stuttgart
Hamletstraße 11, 70563 Stuttgart



Informationsstelle Edelstahl Rostfrei

Vorwort

Im April 2009 erschien die Verlängerung und Überarbeitung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.3-6 „Erzeugnisse, Verbindungsmittel und Bauteile aus nichtrostenden Stählen“.

Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat mit Unterstützung von Sachverständigen und Vertretern der Industrie die Zulassung entsprechend dem aktuellen Stand der Technik überarbeitet. Dabei wurde der Anwendungsbereich der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erweitert und die Handhabung für den Nutzer verbessert, um die Verwendung nichtrostender Stähle im Bauwesen weiter voranzubringen. Die Änderungen und neuen Möglichkeiten der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.3-6 möchten wir Ihnen gern anlässlich unseres Seminars, das wir, der **Bundesverband Bausysteme e.V.**, in Zusammenarbeit mit der **Informationsstelle Edelstahl Rostfrei** veranstalten, präsentieren.

Nichtrostende Stähle besitzen durch ihr außergewöhnliches Eigenschaftsspektrum ein beträchtliches Wertschöpfungspotenzial. Ihre ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit, hohe Festigkeit und ihr geringer Instandhaltungsaufwand garantieren Dauerhaftigkeit und Sicherheit. Durch die unbegrenzte Nutzungsdauer und vollständige Recyclingfähigkeit wird zudem in besonderem Maße der Trend zu ökologischen Baustoffen erfüllt. So setzt sich mit wachsendem Qualitäts- und Umweltbewusstsein der Werkstoff Edelstahl Rostfrei auch im Bauwesen immer mehr durch.

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen die aktuellen Bestimmungen der „neuen“ Zulassung, die für weitere 5 Jahre die Voraussetzungen schaffen, in statisch beanspruchten Komponenten eine große Bandbreite von Edelstahlsorten ohne Zustimmung im Einzelfall einzusetzen.

Programm für den Seminartag

- 10:00 – 10:20 Begrüßung**
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Günter Jösch
Bundesverband Bausysteme e.V.
und
Dr. Hans-Peter Wilbert
Informationsstelle Edelstahl Rostfrei
- 10:20 - 11:20 Nichtrostende Stähle im Bauwesen – Bemessung nach europäischem oder deutschem Regelwerk**
Prof. Dr.-Ing. Helmut Saal
Universität Karlsruhe,
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
- 11:20 – 11:30 Diskussion**
- 11:30 – 12:20 Neue Ansätze zur Werkstoffauswahl nichtrostender Stähle im Bauwesen**
Dr.-Ing. Andreas Burkert
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin
- 12:20 – 12:30 Diskussion**
- 12:30 – 13:30 Mittagspause**
- 13:30 – 14:20 35 Jahre allgemeine bauaufsichtliche Zulassung von nichtrostenden Stählen**
Dipl.-Ing. Detlef Ulbrich
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin
- 14:20 – 14:30 Diskussion**
- 14:30 – 15:15 Betriebliche Voraussetzungen für die Verarbeitung „neuer“ Stähle und deren praktische Umsetzung**
Prof. Dr.-Ing. Wolf-Berend Busch
Schweißfachingenieur, Fachhochschule Bielefeld
Vorstand Technik, Wissenschaft, Forschung des DVS Landesverband Westfalen
- 15:15 – 15:25 Diskussion**
- 15:25 – 16:20 Einsatz nichtrostender Stähle im Betonbau**
Prof. Dr.-Ing. Ulf Nürnberger
apl. Professor an der Universität Stuttgart, FH Stuttgart, freiberuflich tätig als Sachverständiger für Korrosion und Korrosionsschutz im Bauwesen
- 16:20 – 16:30 Diskussion**
- 16:30 – 16:35 Verabschiedung**
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Günter Jösch,
Bundesverband Bausysteme e.V., Koblenz

Wegbeschreibung zum VDI Haus Stuttgart

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von der Stadtmitte und vom Hauptbahnhof: Mit der S-Bahn Linie S1, S2, S3 Richtung Herrenberg oder Flughafen bis zur Haltestelle Österfeld (zwischen Universität und Vaihingen). Dann ausgeschilderter Weg ca. 6 min zu Fuß zum VDI Haus.

Vom Flughafen: Mit der S-Bahn Linie S2 oder S3 bis zur Haltestelle Österfeld (zwischen Universität und Vaihingen). Dann ausgeschilderter Weg ca. 6 min zu Fuß zum VDI Haus.

Anfahrt mit dem Kraftfahrzeug

Zufahrt von der Autobahn: Vom Autobahnkreuz Stuttgart-Vaihingen auf der A81 Richtung Stuttgart. Ausfahrt „Unter Grund“, dann über Seerosenstraße, nach 250 m links in die Katzenbachstraße, geradeaus die Katzenbachstraße und Don-Carlos-Straße bis zur Hamletstraße, Ausschilderung zum VDI Haus.

A = Lage des VDI Hauses, Hamletstraße 11, 70563 Stuttgart



Quelle google maps