

Fax-Antwort: 0228 95456-90

Seminar

Planen und Bauen mit Spannbeton-Fertigdecken

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

Titel

Vorname

Name

Firma

Straße/Haus-Nr.

PLZ/Ort

Telefon-Nr. für eventuelle Rückfragen

Fax-Nr.

E-Mail-Adresse

Reg.-Nr. der Ingenieur- bzw. Architektenkammer

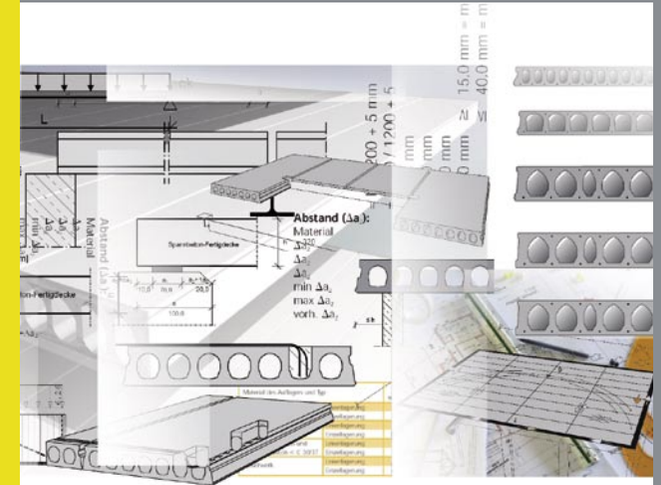
Firmenstempel

Ich melde mich verbindlich für folgendes Seminar von 10.00 Uhr – 16.00 Uhr an:

- Minden, 15. April 2010**
 Fachhochschule Bielefeld,
 Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen,
 Artilleriestraße 9, 32427 Minden
- Aachen, 20. April 2010**
 Fachhochschule Aachen,
 Fachbereich Bauingenieurwesen,
 Bayernallee 9, 52066 Aachen
- Dresden, 30. April 2010**
 Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden,
 Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur,
 Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden
- Saarbrücken, 6. Mai 2010**
 Hochschule für Technik und Wirtschaft
 des Saarlandes,
 Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen,
 Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken

Organisation

Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken e.V.
 Sabine Jacob
 Schloßallee 10
 53179 Bonn
 Tel. +49 228 9545666
 Fax +49 228 9545690
 sabine.jacob@spannbeton-fertigdecken.de
 www.spannbeton-fertigdecken.de



Planen und Bauen mit Spannbeton-Fertigdecken

Seminar für Architekten und Bauingenieure

- Minden, 15. April 2010
- Aachen, 20. April 2010
- Dresden, 30. April 2010
- Saarbrücken, 6. Mai 2010



Hochschule für
 Technik und Wirtschaft
 des Saarlandes
 University of Applied Sciences



HIV

Hochschule für
 Technik und Wirtschaft
 Dresden (FH)
 University of Applied Sciences



Fachhochschule Bielefeld
 University of Applied Sciences

Vorwort

Eine Fortbildungsveranstaltung des Bundesverbandes Spannbeton-Fertigdecken e.V.

Das Planen und Bauen mit Spannbeton-Fertigdecken – in Skandinavien und in den BeNeLux-Ländern ein selbstverständlicher Standard – ist in Deutschland wenig bekannt und wird von Planern und Bauherren selten eingesetzt.

Das Seminar zeigt Architekten und Bauingenieuren den Stand der Entwicklungen und Einsatzmöglichkeiten sowie die technischen und formalen Eigenarten dieser Deckensysteme auf.

Programm

Themenfeld 1

- Produkt (Idee, Eigenschaften, Fertigung, Anwendungsbereiche)
- Projekteignung (Die „Form-Komplexität-Größe“-Matrix)
- Planung (Hintergründe, Kostenvergleich)

Themenfeld 2

- Entwurf (Spannweiten, Details, Öffnungen, Toleranzen)
- Fertigdecke (Deckenuntersicht, Befestigungen, Wärmeschutz, Schallschutz)
- Regelwerke (Zulassungen, Produktnorm, Produktionskontrolle)

Themenfeld 3

- Bemessung (Biegung, Querkraft, Verformungen, Arbeitshilfen)
- Tragwerk (Konstruktion, Auflagerung, Scheiben, Anschlüsse)
- Ausführung (Ausschreibung, Verlegezeichnung, Montage)

Themenfeld 4

- Gebaute Lösungen (Darstellung von Beispielen, Hochbauarchitektur, Sonderlösungen)
- Innovation (Isoplatten, Thermodeck, Leitungsdecken, Betonkernaktivierung, Solardecken, Parkhaussysteme)
- Chancen im System (Die Spannbeton-Fertigdecke in konsequent geplanter Fertigteil-Architektur)
- Zusammenfassung
- Diskussion/Fragen

Veranstaltungen

■ Minden, 15. April 2010

10.00 Uhr – 16.00 Uhr

Fachhochschule Bielefeld,
Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen,
Artilleriestraße 9, 32427 Minden

Referenten: Arch. Dipl.-Ing. Holger Heilmann und
Dipl.-Ing. Hermann Benhöfer

■ Aachen, 20. April 2010

10.00 Uhr – 16.00 Uhr

Fachhochschule Aachen,
Fachbereich Bauingenieurwesen,
Bayernallee 9, 52066 Aachen

Referenten: Arch. Dipl.-Ing. Holger Heilmann und
Dipl.-Ing. Rainer Müller

■ Dresden, 30. April 2010

10.00 Uhr – 16.00 Uhr

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden,
Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur,
Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden

Referenten: Arch. Dipl.-Ing. Holger Heilmann und
Dipl.-Ing. Hermann Benhöfer

■ Saarbrücken, 6. Mai 2010

10.00 Uhr – 16.00 Uhr

Hochschule für Technik und Wirtschaft
des Saarlandes,
Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen,
Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken

Referenten: Arch. Dipl.-Ing. Holger Heilmann und
Dipl.-Ing. Thomas Rüger

Anerkennung

Die Seminare sind i.S.d. Fortbildungsverordnungen der jeweiligen Architekten- und Ingenieurkammern der Länder anerkannt. Details finden Sie auf unserer Homepage www.spannbeton-fertigdecken.de

Zeitplan

- 9.30 – 10.00 Uhr **Einschreibung, Ausgabe der Seminarunterlagen**
- 10.00 – 11.30 Uhr **Begrüßung, Produkt, Projekteignung, Planung**
15 Minuten Pause
- 11.45 – 13.00 Uhr **Entwurf, Fertigdecke, Regelwerke**
30 Minuten Pause
- 13.30 – 14.45 Uhr **Bemessung, Tragwerk, Ausführung**
15 Minuten Pause
- 15.00 – 16.00 Uhr **Gebaute Lösungen, Innovation, Chancen im System, Zusammenfassung, Diskussion/Fragen**

Teilnahmebedingungen

Ihre Anmeldung erbitten wir per Fax, Post oder E-Mail. Die Teilnahmegebühr für ein Seminar beträgt € 80,- pro Person und beinhaltet Tagungsunterlagen, einen Imbiss und Getränke. Eine Teilnahme ist für Studenten der Fachrichtungen Architektur und Bauingenieurwesen kostenlos. Geben Sie bitte bei der Anmeldung eventuelle Ermäßigungsansprüche mit Nachweis an. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und eine Rechnung.

Den Betrag überweisen Sie bitte **vor Seminarbeginn und nach Erhalt der Rechnung** auf das Konto **Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken e.V. Commerzbank Düsseldorf**
Konto 3113 222 01, BLZ 300 400 00

Kennwort: Rechnungsnummer und Veranstaltungsort. Eine Teilnahme ist nur nach schriftlicher Bestätigung durch den BVSF e.V. und erfolgter Zahlung möglich.

Stornierungen

Stornierungen sind uns immer schriftlich mitzuteilen.

a) Bei einer Stornierung innerhalb von zwei Wochen vor dem Seminar können Sie die Seminargebühr ohne weitere Kosten auf einen anderen Termin anrechnen lassen. Eine Rückerstattung ist jedoch grundsätzlich nicht vorgesehen.

b) Bei Nichterscheinen ohne vorherige Stornierung berechnen wir die volle Seminargebühr.