

Titel	Vorname	Name	<input type="checkbox"/> Hannover 24.2.2012
Telefon	Telefax	E-Mail	<input type="checkbox"/> Leipzig 9.3.2012
Firma / Dienststelle			<input type="checkbox"/> München 20.4.2012
PLZ / Ort			<input type="checkbox"/> Düsseldorf 15.6.2012
Straße / Nr.			
Mitglied im BVPI <input type="checkbox"/>	DAfStb <input type="checkbox"/>	DBV <input type="checkbox"/>	VBI <input type="checkbox"/>
			VDS <input type="checkbox"/>
Teilnahmegebühr	250 Euro <input type="checkbox"/>	350 Euro <input type="checkbox"/>	

Mitgliedsnummer

Ja

Nein

Bitte informieren Sie mich zukünftig über DBV-Schriften und -Veranstaltungen.

## Arbeitstagung 2012

## ■ HINWEISE

1. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung, mit der wir Ihre Anmeldung bestätigen.
2. Die Teilnahmegebühr beträgt für Mitglieder der veranstaltenden Verbände BVPI, DAfStb, DBV, VBI und VDS **250 Euro** und **350 Euro** für Nichtmitglieder (inkl. Mittagessen, Pausengetränke und Tagungsunterlagen).
3. Der Anmeldeschluss ist jeweils 14 Tage vor den Veranstaltungen. Stornierungen sind schriftlich (per Brief, Fax oder E-Mail) bis 14 Tage vor der Veranstaltung (Eingang beim DBV in Berlin) gegen eine Bearbeitungsgebühr von 25 Euro möglich. Danach wird auch bei Nichtteilnahme die volle Gebühr erhoben. Ersatzteilnehmer können benannt werden.
4. Der DBV und seine von ihm Beauftragten haften nicht für Schäden und Unfälle.
5. Der DBV behält sich vor, das Programm aus aktuellem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltung bei weniger als 30 Anmeldungen abzusagen. In letzterem Falle erhalten Sie die bezahlten Gebühren zurück; weitergehende Ansprüche bestehen nicht.
6. Die Anerkennung der Arbeitstagungen ist bei den Ingenieurkammern Schleswig-Holstein, Thüringen, Nordrhein-Westfalen und Bayern angefragt.

## ■ INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.  
Arbeitstagung Stahlfaserbeton  
Kurfürstenstraße 129  
10785 Berlin

Frau Kerstin Mrochen

Telefon 030 236096-30  
Telefax 030 236096-46

E-Mail k.mrochen@betonverein.de  
Internet www.betonverein.de

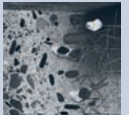
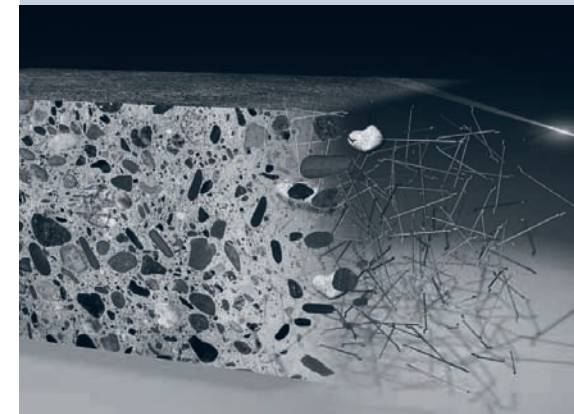
## DAfStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“ – Erläuterungen und Beispiele

24. Februar 2012, Hannover

9. März 2012, Leipzig

20. April 2012, München-Dornach

15. Juni 2012, Düsseldorf



## VORWORT

Stahlfaserbeton kann gegenüber dem üblichen Stahlbeton wirtschaftliche Vorteile aufweisen, da die arbeitsintensiven Bewehrungsarbeiten entweder wegfallen oder aber auf wenige Bereiche beschränkt bleiben. Zugleich werden mit dem Stahlfaserbeton neue Anwendungsgebiete für den Baustoff Beton erschlossen.

Das DBV-Merkblatt Stahlfaserbeton schuf im Oktober 2001 eine allgemeine Grundlage für die Verwendung. Mit der Einführung der DAfStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“ (Ausgabe März 2010) können nun auch tragende und aussteifende Bauteile aus Stahlfaserbeton ohne weitere allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen oder Zustimmungen im Einzelfall bemessen und hergestellt werden. Die Richtlinie regelt Eigenschaften und Anwendungen des Baustoffes Stahlfaserbeton und ergänzt dabei die Anwendungsmöglichkeiten nach DIN 1045.

Weiterhin wird die maßgebende Eigenschaft des Stahlfaserbetons, die Nachrissbiegezugfestigkeit, klassifiziert. Hierdurch werden die bekannten Betoneigenschaften um eine weitere Baustoffeigenschaft ergänzt, die der Ingenieur in seine Bemessung einfließen lassen kann.

Die Vortragsveranstaltung unterstützt Tragwerksplaner und Bauunternehmen bei der Planung und Ausführung von Stahlfaserbetonbauteilen und gibt dabei Erläuterungen zu den wesentlichen Punkten der Richtlinien.

Die Veranstalter

## PROGRAMM

### HANNOVER

**24. FEBRUAR 2012**

Maritim Airport Hotel Hannover  
Flughafenstraße 5  
30669 Hannover

und

### LEIPZIG

**9. MÄRZ 2012**

NH Hotel Leipzig Messe  
Fuggerstraße 2  
04158 Leipzig

#### Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Wilhelm Nell,  
Verband der Stahlfaserhersteller e.V., Hamm

#### Stahlfasern und Stahlfaserbeton in der europäischen Normung

Dipl.-Ing. Markus Schulz,  
Schulz Concrete Engineering GmbH, Hamm

#### Materialverhalten, Bemessungsprinzipien und Einsatzmöglichkeiten von Stahlfaserbeton

Dipl.-Ing. Philipp Guirguis,  
Verband der Stahlfaserhersteller e.V., Hamm

#### Bemessung von Stahlfaserbeton ohne und mit zusätzlicher Betonstahlbewehrung nach DAfStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“

Dr.-Ing. Udo Wiens,  
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin

#### Ermittlung und Auswertung von Leistungsklassen nach der DAfStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“

Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher,  
Ruhr-Universität Bochum

#### Herstellung, Konformität und Ausführung von Stahlfaserbeton – Ausführungsbeispiele

Dr.-Ing. Enrico Schwabach,  
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin

**Moderation:** Dipl.-Ing. Wilhelm Nell,  
Verband der Stahlfaserhersteller e.V., Hamm

Tagungsdauer: jeweils von 9:00 bis 15:30 Uhr

### MÜNCHEN

**20. APRIL 2012**

NH Hotel München Dornach  
Einsteinring 20  
85609 Aschheim-Dornach

und

### DÜSSELDORF

**15. JUNI 2012**

Lindner Congress Hotel  
Lütticher Straße 130  
40547 Düsseldorf

#### Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Wilhelm Nell,  
Verband der Stahlfaserhersteller e.V., Hamm

#### Stahlfasern und Stahlfaserbeton in der europäischen Normung

Dipl.-Ing. Markus Schulz,  
Schulz Concrete Engineering GmbH, Hamm

#### Materialverhalten, Bemessungsprinzipien und Einsatzmöglichkeiten von Stahlfaserbeton

Dipl.-Ing. Philipp Guirguis,  
Verband der Stahlfaserhersteller e.V., Hamm

#### Bemessung von Stahlfaserbeton ohne und mit zusätzlicher Betonstahlbewehrung nach DAfStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“

Dr.-Ing. Udo Wiens,  
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V., Berlin

#### Ermittlung und Auswertung von Leistungsklassen nach der DAfStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell,  
Technische Universität Kaiserslautern

#### Herstellung, Konformität und Ausführung von Stahlfaserbeton - Ausführungsbeispiele

Dr.-Ing. Enrico Schwabach,  
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin

**Moderation:** Dipl.-Ing. Wilhelm Nell,  
Verband der Stahlfaserhersteller e.V., Hamm

Tagungsdauer: jeweils von 9:00 bis 15:30 Uhr