

# Anwender Seminar DC Statik (Grundkurs)

Nutzen Sie mit DC-Statik den EC 5 und die neuen Normen zu Ihrem Vorteil. Die Ziele der Einführung des EC 5 und anschließender nationaler Normungen sind europaweite Harmonisierung, Optimierung der Materialausnutzung und Sicherstellung der Qualität des Bauwesens. Diese erfordern einen Aufwand in der Bemessung, der manuell nicht mehr durchführbar ist. DC-Statik ist das Werkzeug, um die Anforderungen mit zimmerer- und holzbaugemäßen Eingaben zu erfüllen. Die DC-Statik wurde als Projekt von der Europäischen Vereinigung des Holzbaus (EVH) und ihren Trägerverbänden initiiert und gefördert. Mit der Durchführung wurden das Büro von Prof. Dr. F. Colling, Leiter des Lehrstuhls für Holzbau an der Fachhochschule Augsburg, und die Dietrich's AG, die seit 1982 Holzbausoftware entwickelt, betraut.

## **Inhalte:**

Neue Position: einseitiger Sparren, Dachflächenaufbau mit Lastermittlung, Generierung von Zeichnungen, Pfettenberechnung mit Lastübernahme aus dem Sparren, Gerbergelenk, Stütze mit Lastübernahme aus der Pfette, Durchlaufträger, Balkenlage, Einfügen und Weiterverarbeitung von DXF-Dateien  
Deckenaufbau mit Lastermittlung, Allgemeines 2D-Stubwerk, Sprengwerk mit Lastübernahme aus der Pfette

**Zielgruppe:** Zimmermeister, Bauingenieure, Hochbautechniker

## **ZEIT**

12. Oktober 2010 09:00 – 17:00 Uhr

## **ORT**

Kompetenz Zentrum Holzba & Ausbau  
Leipzigstr. 21 88400 Biberach

## **GEBÜHREN**

135,00 EUR  
zzgl. Verpflegung

## **SONSTIGES**

Bei freien Kapazitäten ist die Unterbringung im Kompetenz Zentrum Holzba & Ausbau möglich.

**FÖRDERUNG** durch ESF mit 30% bzw. 50% der Seminargebühren möglich.

**Anmeldeschluss:** 1 Woche vor Seminarbeginn beim Kompetenz Zentrum Holzba & Ausbau Biberach

**Qualität mit Nachweis:** Für den Besuch dieser Veranstaltung werden Ihrem Unternehmen 50 Punkte (3-Sterne-Betrieb) bzw. 1 Tagewerk (4-Sterne-Betrieb), Pflichtthema: Technik/Umwelt angerechnet.

## **STORNO**

Anmeldungen können nur schriftlich zurückgezogen werden. Erfolgt die schriftliche Abmeldung innerhalb 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, wird eine Stornogebühr von 35% der Teilnehmergebühr berechnet; ist die schriftliche Stornierung nicht spätestens 4 Werktage vor Veranstaltungsbeginn bei uns eingegangen, ist die volle Seminargebühr fällig, ebenso bei Nichterscheinen des Teilnehmers. Es kann jederzeit eine andere Person, sofern sie dafür die Berechtigung hat, als Teilnehmer gemeldet werden.

## **ANMELDUNG**

Unterkunft gewünscht  ja  nein Geb.-Datum .....

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Qualifikation \_\_\_\_\_ Bundesland \_\_\_\_\_

Straße, PLZ, Wohnort \_\_\_\_\_

Telefon, Telefax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Stempel (**Rechnungsanschrift**)

**Kompetenz Zentrum Holzba & Ausbau**

Leipzigstraße 21, 88400 Biberach

Tel 07351 – 44091-54 Fax: 44091-96

info@kompetenzzentrum-bc.de www.kompetenzzentrum-bc.de