

## EDV Programm zum Eurocode 5 „Holzbau“ - DC Statik

Sehr geehrte Damen und Herren!

Der EUROCODE 5 gilt für die Bemessung und Konstruktion von Hochbauten und Ingenieurbauwerken aus Holz. Mit dem Erscheinen der nationalen Normen zum Eurocode wird die bisher geltende Berechnungsnorm für Holzbauten außer Kraft gesetzt.

Diese nationale Umsetzung wurde bereits durchgeführt und es wird die entsprechende nationale Norm in einigen Monaten erscheinen.

Die Europäische Vereinigung Holzbau (EVH) hat sich im Zusammenwirken mit den nationalen Verbänden - Bundesinnung Holzbau - mit der Schaffung einer gewerbefreundlichen EDV-Lösung befasst.

Das Ergebnis wurde bereits im Herbst 2008 kurz präsentiert.

Zwischenzeitlich ist das im Zusammenwirken mit der EVH erarbeitete EDV-Programm voll funktionsfähig und wird Ihnen in der nachstehenden Veranstaltung, die an 5 Orten stattfinden wird, im Detail vorgestellt.

Die Mitglieder aus den Bundesländern, in denen keine Veranstaltung stattfindet, ersuchen wir um Verständnis und laden diese sehr herzlich ein, an der Veranstaltung in einem anderen Bundesland teilzunehmen.

### EDV Programm zum Eurocode 5 „Holzbau“ - DC Statik

Die mit der Europäischen Vereinigung des Holzbaus erarbeitete, gewerbefreundliche EDV-Lösung zum Thema „Holzstatik“ wird im Detail vorgestellt.

**Vortragender:** Wolfgang EPPLER (Fa. Dietrichs)

**Dauer:** ca. 2 1/2 - 3 Stunden

**Termin und Ort der Veranstaltungen:**

**26.05.2009, 15:30 - 18:30 Uhr**  
BAUAKademie - Lehrbauhof Tirol  
Egger-Lienz-Straße 132, 6020 Innsbruck  
(Anfahrtsplan: [www.tirol.bauakademie.at](http://www.tirol.bauakademie.at))

Anmeldungen:

Landesinnung Holzbau Tirol  
Meinhardstraße 14, 6020 Innsbruck  
Fax: 0590905-1449  
E-Mail: [cornelia.petritsch@wktirol.at](mailto:cornelia.petritsch@wktirol.at)

**27.05.2009, 09:00 - 12:00 Uhr**  
BAUAKademie BWZ OÖ  
Lachstatt 41, 4221 Steyregg  
(Anfahrtsplan [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at))

Anmeldungen:

Landesinnung Holzbau Oberösterreich  
Hessenplatz 3, 4020 Linz  
Fax: 0590909-4119  
E-Mail: [gewerbe1@wkoee.at](mailto:gewerbe1@wkoee.at)

**27.05.2009, 15:30 - 18:30 Uhr**  
BAUAKademie Lehrbauhof Salzburg  
Moosstraße 197, 5020 Salzburg  
(Anfahrtsplan [www.sbg.bauakademie.at](http://www.sbg.bauakademie.at))

Anmeldungen:

Landesinnung Holzbau Salzburg  
Julius-Raab-Platz 1, 5027 Salzburg  
Fax: 0662/8888-960270  
E-Mail: [holzbau@wks.at](mailto:holzbau@wks.at)

**29.05.2009, 16:30 - 18:30 Uhr**  
BAUAKademie Steiermark  
Gleinalmstraße 73, 8124 Übelbach  
(Anfahrtsplan [www.stmk.bauakademie.at](http://www.stmk.bauakademie.at))

Anmeldungen:

Landesinnung Holzbau Steiermark  
Körblergasse 111-113, 8021 Graz  
Fax: 0316/601-300  
E-Mail: [nicole.knoll@wkstmk.at](mailto:nicole.knoll@wkstmk.at)

29.05.2009, 09:30 - 12:30 Uhr  
Zentrale der Wirtschaftskammer Niederösterreich  
Saal K 2 + 3  
Landsbergerstraße 1, 3100 St. Pölten  
(Anfahrtsplan [www.wko.at/noe](http://www.wko.at/noe))

Anmeldungen:  
Landesinnung Holzbau Niederösterreich  
Landsbergerstraße 1, 3100 St. Pölten  
Fax: 02742/851-19119  
E-Mail: [bau.ig1@wknoe.at](mailto:bau.ig1@wknoe.at)

Wir ersuchen wegen der Bedeutung des Themas um zahlreiches Erscheinen!

Mit freundlichen Grüßen

BUNDESINNUNG HOLZBAU  
HOLZBAU AUSTRIA



Komm.Rat Richard Rothböck  
Bundesinnungsmeister



Mag. Franz Stefan Huemer  
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. Reinhold Steinmaurer  
Geschäftsführer