



Zürich, 19. Mai 2011

Holzbautag 2011

Grossandrang in Biel

Der diesjährige Holzbautag Biel zum Thema Anschlüsse und Verbindungsmittel im Ingenieurholzbau fand am 5. Mai ein enormes Echo: Der Anlass zählte mehr als 200 Teilnehmer. An der begleitenden Fachausstellung waren 14 Aussteller präsent. Die Tagung mit begleitender Fachausstellung wurde von der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau in Zusammenarbeit mit Lignum durchgeführt. Der nächste Holzbautag Biel findet am 3. Mai 2012 statt.

Andreas Müller, BFH-AHB, Biel, führte einleitend in konzeptionelle Überlegungen beim Entwickeln und Konstruieren von Verbindungen ein. Andrea Frangi, Institut für Baustatik und Konstruktion (IBK) der ETH Zürich, ging auf den Feuerwiderstand von Verbindungen und Verbindungsmitteln ein.

Leander Bathon, HS RheinMain, Wiesbaden (D) orientierte über effiziente Holz-Stahl-Klebeverbindungen. Robert Widmann, Empa Dübendorf, stellte eingeklebte profilierte Stahlstäbe ins Zentrum seiner Ausführungen. Andrea Bernasconi, HEIG-VD, Yverdon, referierte über Schnittstellen, Anschlüsse und Verankerungen.

Ein spezieller Block galt der Revision der SIA-Norm 265 Holzbau. Christoph Fuhrmann, Fuhrmann Ingenieurbüro für Holzbau, Schwanden b. Brienz, betrachtete den Bereich Stabdübelverbindungen. Robert Jockwer, IBK der ETH Zürich, referierte zu den Schrauben-, Christophe Sigrist, BFH-AHB, Biel, zu den Nagelverbindungen.

Ein letzter Veranstaltungsteil widmete sich der Umsetzung. Franz Tschümperlin, SJB Kempter Fitze, zeigte den Weg von der Idee bis zur leistungsfähigen Verbindung auf. Beat Lauber, Lauber Ingenieurbüro für Holzbau, Luzern, erläuterte Möglichkeiten zur Verstärkung von Anschlüssen und Bauteilen. Roland Brunner, Lignum, Zürich, orientierte abschliessend über das Projekt zur Erarbeitung der Holzbautabellen 2 der Lignum.

Bild BFH-AHB

Tagungsband zum Holzbautag Biel 2011

«Anschlüsse und Verbindungsmittel im Ingenieurholzbau»

Format A4, broschiert, 178 Seiten, kapitelweise paginiert. Mit zahlreiche Tabellen, Illustrationen und Fotografien (s/w)

Verkaufspreis CHF 30.– + Porto/Verpackung

Zu beziehen bei der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau, 2504 Biel

Lignum, Holzwirtschaft Schweiz ist die Dachorganisation der Schweizer Wald- und Holzwirtschaft. In der Lignum zusammengeschlossene Verbände und Organisationen:

WVS Waldwirtschaft Schweiz / HIS Holzindustrie Schweiz / Holzbau Schweiz / VSSM Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten / HWS Holzwerkstoffe Schweiz / FRM Fédération suisse romande des entreprises de menuiserie, ébénisterie et charpenterie

IG Blockbau / ISP Interessengemeinschaft der Schweizerischen Parkett-Industrie / SFV Schweizerischer Furnier-Verband / ste – Swiss Timber Engineers / VGQ Schweizerischer Verband für geprüfte Qualitätshäuser / VHPI Verband der Schweizerischen Holzverpackungs- und Palettenindustrie / VSFU Verband Schweizerischer Forstunternehmer / VSH Verband Schweizerischer Hobelwerke

Die **BFH-AHB** zählt zu den führenden Schweizer Bildungsinstitutionen im Baubereich und Ingenieurwesen. An den Standorten in Burgdorf und Biel bildet sie jährlich rund 800 Studierende in Architektur, Bau- und Holzingenieurwesen sowie Holztechniker und Holztechnikerinnen der Höheren Fachschulen aus. Die Abteilung Forschung und Entwicklung bietet nebst der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung Dienstleistungen für Dritte (akkreditiertes Prüflabor, Expertisen) an und sichert mit praxisorientierten Weiterbildungsveranstaltungen den Wissens- und Technologietransfer in die Wirtschaft.

Für Rückfragen der Presse:

Hanspeter Kolb, Tagungsleiter
Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau
Tel. +41 32 344 02 11
Fax +41 32 344 03 90
hanspeter.kolb@bfh.ch
www.ahb.bfh.ch

Michael Meuter
Lignum, Holzwirtschaft Schweiz
Information + PR
Tel. +41 44 267 47 76
Fax +41 44 267 47 87
meuter@lignum.ch
www.lignum.ch