

Diese Veranstaltung für Architekten und Bauingenieure bietet folgende Vorträge:

FASZINATION BEIM GESTALTEN MIT HOLZ

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Herzog, Architekt

Als Architekt und Wissenschaftler hat er sich international einen Namen gemacht. Mit seinen Bauten hat er wesentlich zum modernen Verständnis des Holzbaus beigetragen. Viele seiner Bauten sind jetzt schon Klassiker. Prof. Herzog wird einen Einblick in sein Verständnis des Werkstoffes Holz geben und die Faszination des Gestaltens und Konstruierens mit diesem alten und hoch aktuellen Baumaterial aufzeigen.



Einfache Konstruktionen – High-Tech-Konstruktionen mit Holz

Prof. Dipl.-Ing. VBI Julius Natterer, Bauingenieur

Holzstapel-Konstruktionen, Holz-Beton-Verbund-Bauweise, Holzschweißen, Holzfaser- und Holzleichtbeton... - Kein anderer Name ist so stark mit der Entwicklung neuer konstruktiver Möglichkeiten des Holzbaus verbunden wie der unseres Gastes. Das Beschreiten neuer Wege in der Konstruktion ist bei den Projekten Prof. Natterers stets auch mit einem ingenieurmäßigen Gestalten im besten Sinne verbunden.

AUSSTELLUNG

Holz. Nachhaltiges Bauen in Finnland

Die Ausstellung zeigt aktuelle Beispiele des Holzbaus aus unserem Nachbarland im Ostseeraum.

BUILD NOW!

Prof. Dipl.-Ing. Georg Conradi, FH Lübeck

Prof. Dr. Matthias Gottker, FH Lübeck

Im Baulabor BUILD NOW! entwerfen, planen und bauen Studierende der FH Lübeck ein energie- und abwasserautarkes Gebäude. Ein Zwischenbericht.



FORTBILDUNG

Die Veranstaltung wird als halbtägige Fortbildungsveranstaltung von der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein anerkannt. Jeder Teilnehmer erhält eine Bescheinigung.

TEILNAHMEGEBÜHR

Architekten und Ingenieure: 30,- Euro

Studierende: 5,- Euro

Bitte überweisen Sie bis zum 01.06.2012 mit dem Stichwort „Lübecker Bautag“ auf folgendes Konto:

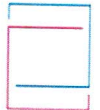
FHLPROJEKT-GMBH

KNR: 87 40 136 BLZ: 230 707 00 Deutsche Bank



University of Applied Sciences

ARCHITEKTEN- UND INGENIEURKAMMER
SCHLESWIG-HOLSTEIN

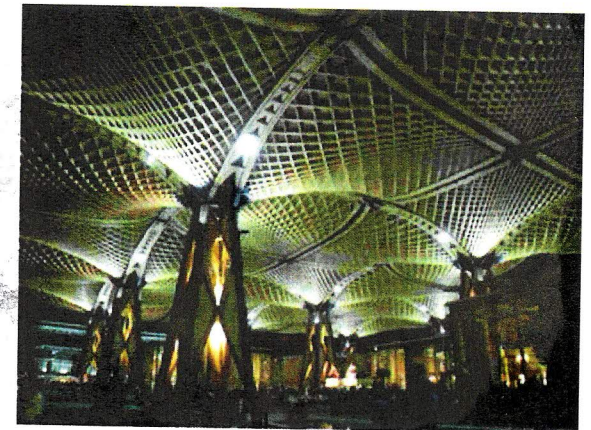


LÜBECKER BAUTAG 2012

BAUEN MIT HOLZ

FÜR ARCHITEKTEN + BAUINGENIEURE

15. Juni 2012



Mit Unterstützung durch:

HBZ*SH
*Holzbauzentrum Schleswig-Holstein

LIGNO TREND
Für eine nachhaltige Holz-Baukultur

KLATT
Flachland

HOLZ RUSER
Klares Profil
Volles Programm