

Holzbau-Hochschultag 2015

Die Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie sowie die Fakultät für Architektur und Landschaft laden Sie ganz herzlich zum ersten Holzbau-Hochschultag in Niedersachsen ein!

Die Bedeutung des Holzbaus geht mittlerweile weit über den klassischen Einfamilienhausbau hinaus. So zeigt der Baustoff Holz sein Potential auch immer öfter in mehrgeschossigen Gebäuden, bei Umnutzungen und Aufstockungen von Bestandsgebäuden, aber auch im Ingenieurholzbau. Wesentliche Themen sind dabei neben der Nachhaltigkeit und Dauerhaftigkeit vor allem auch der Brand- und Schallschutz.

Daher haben wir für Sie ein vielseitiges Programm mit spannenden und informativen Vorträgen zusammengestellt, das die jetzigen und zukünftigen Möglichkeiten des modernen Holzbaus zeigt.

Entdecken auch Sie die Möglichkeiten des Holzbaus und freuen Sie sich auf erstklassige Referenten aus Wissenschaft und Praxis!

Alexander Furche

Nabil A. Fouad

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt bis zum 13.02.2015 durch Übersendung des Anmeldeformulars per Post / Fax oder online unter www.ifbp.uni-hannover.de.



Teilnahmegebühr:

Euro 80,-- Teilnahmegebühr

Euro 15,-- Teilnahmegebühr für Studierende

Die Teilnahmegebühr schließt ein Mittagessen sowie Getränke in den Pausen mit ein.

Die Teilnahmegebühr wird mit der Rechnung fällig. Eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie am 20.02.2015 vor Ort.

Beim Holzbau-Hochschultag handelt es sich um eine Veranstaltung wissenschaftlicher Art im Sinne des §4 Nr. 22a UStG. Die Tagungsgebühr enthält daher keine Umsatzsteuer.

gefördert durch:

LANDESBEIRAT **HOLZ**
NIEDERSACHSEN e.V.



Programm

- 09:30 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad
(Leibniz Universität Hannover)
Prof. Dipl.-Ing. Alexander Furche
(Leibniz Universität Hannover)
Horst F. Buschalsky
(Vorsitzender des Landesbeirates Holz Niedersachsen e.V.,
Sprecher des Holzbeirates des 3N Kompetenzzentrums e.V.)
- 09:45 Uhr **Wohin führt der Holz(bau)weg?**
Prof. Dr.-Ing Leif A. Peterson
(FH Aachen)
- 10:30 Uhr **Schallschutz im Holzbau –
Trennwände im mehrgeschossigen
Wohnungsbau**
Prof. Dr.-Ing. Andreas Rabold
(Hochschule Rosenheim)
- 11:15 Uhr Kaffeepause
- 11:45 Uhr **Natürliche Dauerhaftigkeit
in den Gebrauchsklassen**
Prof. Dr. Andreas O. Rapp
(Leibniz Universität Hannover)
- 12:30 Uhr Praxisbericht:
**Sonderkonstruktionen und ihre
Dauerhaftigkeit**
Dipl.-Ing. Ulf Cordes
(Ingenieur-Holzbau Cordes, Rotenburg/Wümme)
- 13:15 Uhr Mittagspause
- 14:15 Uhr **Brandschutz im Holzbau**
Dr.-Ing. Michael Dehne
(Dehne, Kruse Brandschutzingenieure, Gifhorn)
- 15:00 Uhr Praxisbericht:
Mehrstöckiges Bauen mit Holz
Dipl.-Ing. Arch. Tom Kaden
(Kaden+Partner Architekten, Berlin)
- 15:45 Uhr **Abschlussdiskussion**

Fax-Anmeldung 0511 / 762 - 5746

Hiermit melde ich mich verbindlich für den

Holzbau-Hochschultag 2015 am

20. Februar 2015 in Hannover an.

Teilnahmegebühr 80,- € Teilnahmegebühr f. Studierende 15,- €

Name / Titel der teilnehmenden Person:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift:

Meine (Rechnungs-)Anschrift lautet:

Veranstaltungsort und Anfahrt:

Leibniz Universität Hannover
Appelstr. 9a
30167 Hannover
Geb. 3408 (Hochhaus), Vorlesungssaal MZ 2

Der Veranstaltungsort liegt ca. 400 Meter von der Stadtbahn Haltestelle "Schneiderberg/Wilhelm-Busch-Museum" entfernt im Gebäude Appelstraße 9a.



Kartographische Bearbeitung: Institut für Kartographie und Geoinformatik, Leibniz Universität Hannover, Datengrundlage: ATKIS-Basis-DLM der LGLN-Landesvermessung + Geobasisinformation, Hannover; www.lgln.niedersachsen.de



mit dem Auto:

A 2, Dortmund Berlin, Abfahrt Herrenhausen, Westschnellweg, Bremer Damm bis Königsworther Platz, Herrenhäuser Str. bis Schneiderberg. Beachten Sie bitte, dass in Hannover die Umweltzone gilt.



mit dem Zug:

Hauptbahnhof, mit der Stadtbahn ab Station Kröpcke Linie 4 Richtung Garbsen oder Linie 5 Richtung Stöcken bis Station Schneiderberg/Wilhelm-Busch-Museum, 5 min Fußweg.

Veranstalter:

Institut für Bauphysik
Institut für Entwerfen und Konstruieren
Institut für Berufswissenschaften im Bauwesen

Leibniz Universität Hannover
Institut für Bauphysik
Holzbau-Hochschultag
Appelstraße 9a
30167 Hannover

Einladung zum
Holzbau-Hochschultag 2015
an der Leibniz Universität Hannover
Freitag, 20. Februar 2015



Ing.-Holzbau Cordes GmbH & Co. KG, Rotenburg/Wümme