

Liebe Gäste,

ich möchte Sie zum 4. Bauphysik-Kalender-Tag in Hannover herzlich einladen. Der Schwerpunkt des diesjährigen Seminars ist die brandschutztechnische Bemessung von Bauteilen nach den neuen europäischen Regeln (s. g. Heißbemessung) sowie neue Entwicklungen im Brandschutz beim Holzbau. Themen von hoher Brisanz, da die nationalen Anhänge zusammen mit den konsolidierten Fassungen der Brandschutzteile der Eurocodes 1 bis 5 im Dezember 2010 nun komplett als Weißdrucke veröffentlicht worden sind. Diese Teile der Eurocodes und die zugehörigen nationalen Anhänge sollen 2011 in die Musterliste der Technischen Baubestimmungen aufgenommen und zeitnah in den Bundesländern bauaufsichtlich eingeführt werden, so dass diese dann in Deutschland angewendet werden können.

Anlässlich des Seminars besteht die Gelegenheit sich aus erster Hand von den Autoren des Bauphysik-Kalenders 2011 über die Themen und den neuesten Stand der Entwicklung zu informieren.

Ich hoffe, Sie am 17.06.2011 in Hannover begrüßen zu dürfen.

Nabil A. Fouad

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt bis zum 10.06.2010 durch Übersendung des Anmeldeformulars per Post oder Fax.

Teilnahmegebühr:

Euro 80,-- Teilnahmegebühr
Euro 30,-- 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 17.06.2011 vor Ort.

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

Programm

- 9:00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Nabil Fouad
- 9:05 Uhr Grundlagen nach Eurocode 1
Dr.-Ing. Björn Kampmeier
(Technische Universität Braunschweig)
- 9:45 Uhr Brandschutzbemessung von Betonbauteilen nach Eurocode 2
Dr.-Ing. Ekkehard Richter
(Technische Universität Braunschweig)
- 10:45 Uhr Pause
- 11:00 Uhr Brandschutzbemessung im Stahl- und Stahlverbundbau nach Eurocode 3 und 4
Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann
(Leibniz Universität Hannover)
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr Brandschutzbemessung von Holzbauteilen nach Eurocode 5
Dr.-Ing. Björn Kampmeier
(Technische Universität Braunschweig)
- 14:30 Uhr Brandschutz bei hölzernen Bauteilen nach den nationalen Regeln / Brandschutzkonzepte bei hölzernen Bauwerken
Dr.-Ing. Michael Dehne /
Dr.-Ing. Dirk Kruse
(Dehne, Kruse Brandschutzingenieure GmbH & Co. KG, Gifhorn)
- 15:30 Uhr Schlussworte
Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad

(Änderungen vorbehalten)

Fax-Anmeldung 0511 / 762 - 5746	Meine Anschrift lautet:
Hiermit melde ich mich verbindlich mit Personen
für den Bauphysik-Kalender-Tag 2011 am
17. Juni 2011 in Hannover an.
Teilnahmegebühr 80,- € <input type="checkbox"/> Teilnahmegebühr f. Studierende 30,- €
Namen der teilnehmenden Personen:
.....
.....
Datum:	Unterschrift:

Leibniz Universität Hannover
Institut für Bauphysik
Bauphysik-Kalender-Tag
Appelstraße 9a
30167 Hannover

Veranstaltungsort:

Leibniz Universität Hannover
Appelstr. 9a
30167 Hannover
Geb. 3408 Raum MZ2

Anfahrt:

Der Veranstaltungsort liegt ca. 400 Meter von der S-Bahn Haltestelle "Schneiderberg" entfernt im Gebäude Appelstraße 4a.



mit dem Auto:

A 2, Dortmund Berlin, Abfahrt Herrenhausen, Westschnellweg, Bremer Damm bis Königsworther Platz, Herrenhäuser Str. bis Schneiderberg. Beachten Sie, 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, 5 min Fußweg.



mit dem Flugzeug:

Flughafen Hannover / Langenhagen, S-Bahn Linie 5 bis Hauptbahnhof, mit der Stadtbahn ab Station Kröpcke Linie 4 Richtung Garbsen oder Linie 5 Richtung Stöcken bis Station Schneiderberg.



Leibniz
Universität
Hannover

Bauphysik-Kalender-Tag 2011

Brandschutzbemessung von Bauteilen

Das Seminar zum Fachbuch am
17. Juni 2011



Veranstalter:

IFBP 
INSTITUT FÜR BAUPHYSIK

In Kooperation mit:

Ernst & Sohn
A Wiley Company
www.ernst-und-sohn.de

Ingenieurkammer
Niedersachsen 

Kompetenzzentrum für
Energieeffizienz e.V. 

Ingenieurakademie
Nord gGmbH 

www.ifbp.uni-hannover.de/bauphysikkalendertag