

Liebe Gäste,

ich möchte Sie zum 5. Bauphysik-Kalender-Tag in Hannover herzlich einladen. Der Schwerpunkt des diesjährigen Seminars ist die Bauwerksdiagnostik. Ein Thema, das sich zum Schwerpunktthema der Bauphysik entwickelt hat, und zwar sowohl für die Bestandsaufnahme und -bewertung im Alt- und Neubau als auch für die Inbetriebnahme von Neubauten sowie deren planmäßig langfristiges Monitoring. Die heutigen technischen Möglichkeiten der Gebäudediagnostik mit einer Vielzahl von Mess- und Prüfmethoden ermöglichen eine komplexe, ganzheitliche Analyse und Planung und sind somit wesentliche Grundlage für das nachhaltige Bauen.

Anlässlich des Seminars besteht die Gelegenheit sich aus erster Hand von den Autoren des Bauphysik-Kalenders 2012 über die Themen und den neuesten Stand der Entwicklung zu informieren.

Ich hoffe, Sie am 01.06.2012 in Hannover begrüßen zu dürfen.

Ihr

Nabil A. Fouad

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt bis zum 25.05.2012 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 01.06.2012 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
- 9:10 Uhr **Prüfverfahren zur Begutachtung der Materialeigenschaften von Holztragwerken**
Frühwald/Hasenstab/Peterson
Vortragende: Prof. Dr.-Ing. Leif A. Peterson, Fachhochschule Aachen und Prof. Dipl.-Holzwirtin Katja Frühwald, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- 10:00 Uhr **Zerstörungsfreie Prüfverfahren zur Bestimmung von Materialparametern im Stahl – und Spannbetonbau**
Walther/Hasenstab
Vortragender: Dipl.-Ing. Andrei Walther, BauConsulting.com, Brandenburg/Havel
- 10:45 Uhr **Pause**
- 11:15 Uhr **Infrarot-Thermografie in der Praxis**
Fouad/Richter
Vortragender: Dr.-Ing. Torsten Richter, Leibniz Universität Hannover
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 Uhr **Feuchtediagnostik in Gebäuden**
Dipl.-Ing. Thomas Platts, CRP Ingenieurgesellschaft Cziesielski, Ruhнау + Partner GmbH, Berlin
- 14:00 Uhr **Luftdichtheit in Planung, Ausführung und Messung**
Rolfmeier/Simons/Dorschky
Vortragender: Dipl. Ing. Paul Simons, BlowerDoor GmbH, Springe-Eldagsen
- 14:45 Uhr **Diagnose der thermischen Gebrauchstauglichkeit**
Dipl.-Ing. Michael Krätschell
CRP Ingenieurgesellschaft Cziesielski, Ruhнау + Partner GmbH, Berlin
- 15:30 Uhr **Schlussworte**
Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad

(Änderungen vorbehalten)

Fax-Anmeldung 0511 / 762 - 5746

Anschrift / davon abweichende Rechnungsanschrift:

Hiermit melde ich mich verbindlich mit Personen
für den **Bauphysik-Kalender-Tag 2012** am
01. Juni 2012 in Hannover an.
Teilnahmegebühr 80,- € 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 ca. 5 Min. Fußweg.



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.

11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

Bauphysik-Kalender-Tag 2012

Gebäudediagnostik

Das Seminar zum Fachbuch am
01. Juni 2012



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