

Tagung:  
27. November 2015  
10:00 - 17:30 Uhr

Veranstalter:  
Hochschule für Technik Stuttgart  
Studiengang Bauphysik

Organisation:  
Prof. Dr. Karl Georg Degen  
Christa Arnold

HFT Stuttgart, Bau 1  
Schellingstr. 24  
Tiefenhörsäle

Forschungs- und Entwicklungs-  
gemeinschaft für Bauphysik e.V.  
an der HFT Stuttgart

Postfach 10 14 52 D - 70013 Stuttgart  
T +49 (0)711 8926 2676  
F +49 (0)711 8926 2761  
christa.arnold@hft-stuttgart.de

27.11.2015

# Bauphysikertreffen

## Fachvorträge, Diskussionen, Kontakte Firmenausstellung im Lichthof

Die Beiträge werden in einem Tagungsband veröffentlicht, der am Tag des Bauphysikertreffens oder per Bestellung erworben werden kann. Tagungsgebühren werden nicht erhoben. Wir bitten um Anmeldung bis zum 20. 11. 2015.

Hochschule  
für Technik  
Stuttgart

# Bauphysikertreffen 2015

## Seit 29 Jahren ein Forum für den Austausch von Kenntnissen und Erfahrungen

Am 27. November 2015 findet zum 29. Mal das jährliche Bauphysikertreffen des Studienganges Bauphysik an der Hochschule für Technik Stuttgart statt. Ursprünglich als ein Treffen der Absolventen und Freunde des Studienganges gedacht, hat sich das Bauphysikertreffen im Lauf der Jahre zu einer gut besuchten, ganztägigen Veranstaltung - weit über den ursprünglichen Kreis hinaus - etabliert. Traditionsgemäß finden am Vor- und Nachmittag Fachvorträge von eingeladenen Referenten statt. Der Abend ist für das gemütlichen Beisammensein in der Aula (mit Bewirtung und offenem Ende) und für persönliche Begegnungen reserviert. Begleitend zur Veranstaltung findet eine Ausstellung mit Firmen aus dem Bereich der akustischen Messtechnik und Produkten für die Bauphysik statt.

Prof. Dr. Karl Georg Degen, September 2015

## Tagungsprogramm

### 10:00 Uhr Eröffnung

Prof. Dr. Andreas Beck  
Grußwort  
Prof. Rainer Franke, Rektor der HFT Stuttgart

### Fachvorträge

Prof. Dr.-Ing. Berndt Zeitler (Hochschule für Technik Stuttgart): Die neuen Schallschutz-Anforderungen in Kanada – Entwicklung und Umsetzung

Dr.-Ing. Thomas Pregger (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Stuttgart): Energieszenarien zur Energiewende

M.Sc. Dipl.-Ing.(FH) Martin Schneider (Hochschule für Technik Stuttgart): Trittschallschutz mit schwimmendem Estrich im Massivbau

### 13:00 Uhr Mittagspause

### 14:30 Uhr

Prof. Dr. Martin Krus (Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Stuttgart): Mikroorganismen an Fassaden - Ursachen und Lösungen

Ing. Mag. rer. nat. Herbert Müllner (Versuchsanstalt TGM, Wien): Neue Ansätze zur Beurteilung der akustischen Qualität in der Bauakustik

### 16:00 Uhr Kaffeepause

### 16:30 Uhr

Geigenbaumeister & Dipl.-Physik-Ing. FH Martin Schleske (Meisteratelier für Geigenbau, Landsberg am Lech): Die vier Klangfarben der Erkenntnis – was der Geigenbau uns lehrt

### ab 17:30 Uhr Gemütliches Beisammensein in der Aula der HFT Stuttgart (Bau 1, 2. OG)

Bewirtung durch die Semesterverbände P1 und P3.

Anmeldung zum Bauphysikertreffen am  
27. November 2015

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Anmeldeschluss: 20. 11. 2015

Ich kann an der Veranstaltung nicht teilnehmen und bestelle .... Exemplare des Tagungsbandes zum Bauphysikertreffen 2015 zum Preis von je 21.00 € einschließlich Versandkosten. Die Versendung erfolgt im Dezember 2015.

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift