

Tagung:
25. November 2022
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
Aula, Bau 1

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
christa.arnold@hft-stuttgart.de

25.11.2022

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 18. 11. 2022.

Gemäß Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg wird die Veranstaltung, mit 4 Fortbildungspunkten, anerkannt.

Hinweis zum Datenschutz: Auf den Veranstaltungen der HFT Stuttgart werden Foto- und Videoaufnahmen gemacht, um darüber in Printpublikationen, der HFTHomepage und in den Social Media Kanälen der HFT Stuttgart zu berichten. Sollten Sie dies nicht wünschen, informieren Sie bitte die Fotografen/Filmer oder das Veranstaltungsteam.

Hochschule
für Technik
Stuttgart

Bauphysikertreffen 2022

Ein Forum für den Austausch von Kenntnissen und Erfahrungen

Das Bauphysikertreffen hat sich im Laufe der Jahrzehnte als ein gut etabliertes Forum für neue Entwicklungen, aktuelle wissenschaftliche Aktivitäten und nicht zuletzt auch für Themen, die weit über den Bereich der Bauphysik hinausgehen, entwickelt. Einen besonderen Stellenwert hat bei dieser Tagung traditionell die Begegnung der Teilnehmer. Hier können sich Studierende, ehemalige Absolventen, Kolleginnen und Kollegen, die seit vielen Jahren dem Studiengang verbunden sind, austauschen. Begleitend zu den Fachvorträgen findet auch wieder eine Ausstellung mit Firmen aus dem Bereich der akustischen Messtechnik und Produkten für die Bauphysik statt.

Tagungsprogramm

10:00 Uhr Eröffnung

Prof. Dr. Andreas Beck

Grußwort

Prof. Dr. Katja Rade, Rektorin der HFT Stuttgart

Fachvorträge

Prof. Dr. Alfred Schmitz, TAC - Technische Akustik
Die Bedeutung der Raumakustik bei der Sprachalar-
mierung

*Produktvorstellung der Aussteller **

Prof. Dr. Dan Bauer, Hochschule für Technik Stuttgart
Thermische Energiespeicher mit hocheffizienter Wär-
medämmung zur Außenaufstellung und deren Einsatz
in Mehrfamilienhäusern und Quartieren

Prof. Dr. phil. André Fiebig, TU Berlin
Betrachtung psychoakustischer Aspekte zur Ge-
räuschbewertung - Pflicht oder Kür?

*Produktvorstellung der Aussteller **

13:00 Uhr Mittagspause

14:30 Uhr

Dr. Andreas Meier, Müller-BBM GmbH

Schallschutz gegen Außenlärm – Ergebnisse eines
Forschungsvorhabens und Vorschlag für die zukünftige
normative Regelungen in DIN 4109

*Produktvorstellung der Aussteller **

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr

Prof. Dr. Wolfram Mollenkopf, HFT Stuttgart

„Die fröhliche Bauphysik“ – eine kurze Reise durch 10
Jahre Energietechnik im Studiengang Bauphysik

ab 17:30 Uhr

Gemütliches Beisammensein

Bewirtung durch die Semesterverbände.

** Aussteller präsentieren a' ca. 3 min ihre Produkte
mit 1-2 Folien*

Online-Anmeldung zum Bauphysikertreffen am
25. November 2022 unter:

<https://eveeno.com/290647405>

Anmeldeschluss: 18. 11. 2022