

# klimakompetent resilient vernetzt

# 28.11.2025 BAUPHYSIKERTREFFEN

# Fachvorträge, Diskussionen, Kontakte Firmenausstellung - Galeriefläche 1. OG

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 17.11.2025

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

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

Tagung:

28. November 2025 10:00-17:30 Uhr Veranstalter:

Hochschule für Technik Stuttgart

Studiengang Bauphysik

HFT Stuttgart Schellingstr. 24 Aula, Bau 1 Forschungs- und Entwicklungsgemeinschaft für Bauphysik e.V.

an der HFT Stuttgart

Organisation:

Prof. Dr. Andreas Beck

Kristina Möser

T +49 (0)711 8926 2676

kristina.moeser@hft-stuttgart.de bauphysik@hft-stuttgart.de

# Bauphysikertreffen 2025 Ein Forum für den Austausch von Kenntnissen und Erfahrungen

Das Bauphysikertreffen ist ein etabliertes Forum für den Austausch von Expertinnen und Experten zu aktuellen Themen von Technik und Normung in der praktischen Anwendung in den Bereichen Energie und Akustik im Gebäudewesen.

Ein besonderer Schwerpunkt dieser Tagung liegt traditionell auf der persönlichen Begegnung der Teilnehmenden. Hier bietet sich Vertreterinnen und Vertretern von Ingenieurbüros, Studierenden, Alumni sowie fachlich Interessierten die Gelegenheit zum fachlichen und persönlichen Austausch.

Begleitend zu den Fachvorträgen findet erneut eine Ausstellung mit Unternehmen aus den Bereichen akustische Messtechnik und bauphysikalische Produkte statt.

Das Treffen wird von den Studiengängen Bachelor Bauphysik und Master Gebäudephysik der Hochschulen Stuttgart und Rosenheim gestaltet.

# **Tagungsprogramm**

## 10:00 Uhr Eröffnung

Prof. Dr. Andreas Beck, Studiendekan, Bauphysik Grußwort Prof. Dr. Katja Rade, Rektorin der HFT Stuttgart

# **Fachvorträge**

#### 10:30 Uhr

M.Sc. Lucas Heidemann "Entwicklung eines Prüf- und Prognoseverfahrens für die Trittschalldämmung thermisch getrennter Balkone"

# 11:15 Uhr

Dr. Thilo Ebertseder "Satelliten und Simulationen für die Klimaanpassung in der Stadt"

#### 12:00 Uhr

Prof. Dr. Marco Caniato "Der Einfluss von Akustik und Temperatur in inklusiven Räumen"

## 13:00 - 14:00 Uhr Mittagspause

Online-Anmeldung zum Bauphysikertreffen am 28. November 2025 unter:

https://eveeno.com/257812825

Anmeldeschluss: 17, 11, 2025

### 14:00 Uhr

Dr.-Ing. Sascha Hothan "Lösungsansätze für neue Herausforderungen im konstruktiven baulichen Brandschutz"

#### 15:00 Uhr

Dipl.-Ing. Achim Schmitt,
Dipl.-Kfm. Darius Heller
"Sanierungssprint - Von der Idee bis zur Umsetzung"

## 16:00 Uhr Kaffeepause

### 16:30 Uhr

B.Sc. ETH Sara Ben Ali, M.Sc ETH Mario Bleisch, Dipl.-Ing. Marcus Knapp "KI induzierte Lösungen in der akustischen Praxis"

#### ab 17:30 Uhr

Alumnitreffen Gebäudephysik, Abendveranstaltung, gemütliches Beisammensein, Bewirtung durch die Semesterverbände

