

Tagung:  
24. November 2023  
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

24.11.2023

# 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 17. 11. 2023.

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 2023

## 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 den Studiengängen Bachelor-Bauphysik und Master-Gebäudephysik 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, Studiendekan Bauphysik  
Grußwort  
Prof. Dr. Katja Rade, Rektorin der HFT Stuttgart

### Fachvorträge

#### 10:30 Uhr

Dipl.-Wirts.-Ing. (FH) Adrian Blödt M.BP.(Univ),  
Ingenieurbüro Blödt  
Schallschutz im Holz- und Holzhybridbau – Bauakustische Prognosemöglichkeiten und Konstruktionsempfehlungen bei besonderen Situationen

#### 11:15 Uhr

Dipl.-Phys. Michael Bähr, Schöck Bauteile GmbH  
Wärme- und Trittschallschutz tragender Bauteilan-schlüsse

#### 12:15 Uhr

Dr.-Ing. Jan Krüger, HFT-Stuttgart  
Psychoakustische Aspekte in der Bauakustik

### 13:00 Uhr Mittagspause

#### 14:30 Uhr

Tobias Edelmann B. Eng., PKI holistic engineering  
Ganzheitliches innovatives Energiekonzept für das  
Gymnasium Herrsching am Ammersee mit Geothermie,  
PVT, Heizen und Kühlen mit dezentraler Zuluft/Umluft  
und zentraler Abluft mit Wärmerückgewinnung über  
Kreislaufverbundsystem

#### 15:30 Uhr

Jochen Lang, Geschäftsführer Akademie der Ingeni-  
eure AkadIng GmbH  
Qualifizierungswege in die Energie-Effizienz-Exper-  
tenliste für Förderprogramme des Bundes

### 16:00 Uhr Kaffeepause

#### 16:30 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Fabian Ochs, Universität Innsbruck  
Dekarbonisierung der Fernwärme durch Großwärme-  
speicher - Bautechnische und Bauphysikalische He-  
rausforderungen

#### ab 17:30 Uhr

### Gemütliches Beisammensein

Bewirtung durch die Semesterverbände.

Online-Anmeldung zum Bauphysikertreffen am  
24. November 2023 unter:

<https://form.jotform.com/232973110643351>

Anmeldeschluss: 17. 11. 2023

