

Tagung:
29. November 2024
10:00 - 17:30 Uhr

Veranstalter:
Hochschule für Technik Stuttgart
Studiengang Bauphysik

Organisation:
Prof. Dr. Andreas Beck
Kristina Möser

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
kristina.mooser@hft-stuttgart.de

29.11.2024

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. 2024.

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 2024

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 Gebäudebereich. Ein besonderer Schwerpunkt dieser Tagung liegt traditionell auf der persönlichen Begegnung der Teilnehmer. Hier können sich Vertreterinnen und Vertreter von Ingenieurbüros, Studierende, Alumni und fachlich Interessierte austauschen. Begleitend zu den Fachvorträgen wird erneut eine Ausstellung mit Firmen aus den Bereichen akustische Messtechnik und Produkte der Bauphysik stattfinden. 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

Dipl.-Ing. Dominik Bestenlehner, Ritter XL Solar
„Große Solarthermieanlagen – Groß-Chance für die Dekarbonisierung der Fernwärme“

Alexander Dickschen M. Sc., LUBW - Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
„Umgebungslärmkartierung in BW“

Dr. Jürgen Görres, Amt für Umweltschutz, Abteilung Energie, Stuttgart
„Wärmewende in Stuttgart: Wie werden wir 2035 klimaneutral“

ca. 13:00 - 14:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr

Dr. Stefan Schoenwald, EMPA - Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology
„Schwarze Löcher für den Trittschallschutz von Brettsper Holzdecken“

Dr. Marek Miara, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

„Sind die ambitionierten Wärmepumpenziele erreichbar?“

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr

Prof. Dr. Harald Garrecht, IWB - Institut Werkstoffe im Bauwesen, Universität Stuttgart

„Klimapositive Gebäude und Quartiere im Bestand – Systemische Energieversorgungsansätze auf Basis lokal verfügbarer Erneuerbarer am Beispiel des Welterbes Speicherstadt Hamburg“

ab ca. 17:30 Uhr

Abendveranstaltung, gemütliches Beisammensein
Bewirtung durch die Semesterverbände.

Online-Anmeldung zum Bauphysikertreffen am 29. November 2024 unter:

<https://eveeno.com/300562196>

Anmeldeschluss: 18. 11. 2024

