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

HFT Stuttgart, Bau 1 Schellingstr. 24 Aula, Bau 1 Veranstalter: Hochschule für Technik Stuttgart Studiengang Bauphysik

Forschungs- und Entwicklungsgemeinschaft für Bauphysik e.V. an der HFT Stuttgart Organisation: Prof. Dr. Andreas Beck Kristina Möser

Postfach 10 14 52 D - 70013 Stuttgart T +49 (0)711 8926 2676 kristina.möser@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

klimaneutral"

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

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 Brettsperrholzdecken"

Dr. Marek Miara, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE "Sind die ambitionierten Wärmepumpenziele erreichhar?"

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

