

24.

INFOVERANSTALTUNG FÜR SCHALLSCHUTZ- PRÜFSTELLEN

Eine Gemeinschaftsveranstaltung
von VMPA, PTB und DEGA



11. SEPTEMBER 2024
10:00 - 17:00 UHR



ONLINE



PTB BRAUNSCHWEIG
BUNDESALLEE 100,
38116 BRAUNSCHWEIG

Die Anmeldung nehmen Sie bitte [hier](#) vor.

Preise für die Teilnahme:

Für im VMPA-Verzeichnis eingetragene Prüfstellen*

Einzelne Anmeldung: **€ 190 pro Person**

Mehrfachanmeldung aus einer Einrichtung: **€ 160 pro Person**

Für alle anderen Teilnehmer

Einzelne Anmeldung: **€ 350 pro Person**

Mehrfachanmeldung aus einer Einrichtung: **€ 290 pro Person**

Praktikanten der Teilnehmer gratis

Kleingedrucktes: Die Preise gelten zzgl. Umst. *) sowie für Mitglieder des DEGA-Fachausschusses Bau- und Raumakustik. Bei der Stornierung einer Anmeldung durch einen Teilnehmer bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erstattet der VMPA e.V. den gesamten bereits geleisteten Teilnahmebeitrag. Bei der Stornierung ab 14 Tage vor der Veranstaltung berechnet der VMPA e.V. den gesamten Teilnehmerbeitrag. Die Vertretung eines Teilnehmers durch eine andere Person ist möglich.



09:45

Einwahl / Registrierung / Guten Morgen Kaffee

10:00

Begrüßung und Moderation
C. Klimke (VMPA) / **A. Worch** (neutraler Gutachter)

10:10

VMPA-Qualitätssicherung

- Vergleichsmessungen der Prüfstellen erste Ergebnisse
A. Worch (neutraler Gutachter)
- Aktuelles aus der internationalen Normung
V. Wittstock (PTB)
- DEGA/VDI-Richtlinie 4100
C. Burkhardt (Akustik+Bauphysik Süd Burkhardt und Partner)
C. Nocke (Akustikbüro Oldenburg)
- DIN 4109: Aktuelle Auslegungsfragen und wie geht's weiter?
A. Schmitz (TAC)

11:10

Diskussion

11:20

Gebäudetyp E und reduzierte Anforderungen – sinnvolle Richtung oder unsinnige Fehlentwicklung?
S. von Oppen (Bundesarchitektenkammer e.V.)

12:20

Diskussion

12:35

Mittagspause

13:35

Vermeidung der akustischen Lästigkeit von Luft-Wasser-Wärmepumpen –
T. Schmidt (Viessmann Climate Solutions SE, R&D Test & Simulation)

14:20

Diskussion

14:30

Speed-Vorträge à je 20 min. (15 min. + 5 min. Diskussion)
Problem, Analyse, Ursache, Lösung

- Holzbalkendecken mit zementöser Schüttung
W. Wieland (Sorge Ingenieurbüro für Bauphysik)
- Prüfstellen – Zukunft & Generationswechsel
C. Burkhardt (Akustik+Bauphysik Süd Burkhardt und Partner)
- Einige Aspekte und Bedeutung v. Einmassen-Schwinger in der Akustik
T. Hils (hils consult gmbh)
- weitere Beiträge aus den Prüfstellen

15:50

Kaffeepause

16:10

Speed-Vorträge-Fortsetzung

- Einflussgrößen auf die Trittschallübertragung von Massivholzdecken
A. Rabold (TH Rosenheim)
- Fenstermessungen
H. Alpei (Akustikbüro Göttingen)
- Einfluss von Einbaudosen in GK-Mietertrennwänden
G. Esser (ita Ingenieurgesellschaft)

17:10

Ende der Veranstaltung