

# 26.

## INFOVERANSTALTUNG FÜR SCHALLSCHUTZ- PRÜFSTELLEN

Eine Gemeinschaftsveranstaltung  
von VMPA, PTB und DEGA



23. SEPTEMBER 2026  
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: € 240,- pro Person

Mehrfachanmeldung aus einer Einrichtung: € 200,- pro Person

**Für alle anderen Teilnehmer**

Einzelne Anmeldung: € 450,- pro Person

Mehrfachanmeldung aus einer Einrichtung: € 350,- pro Person

**Praktikanten der Teilnehmer gratis**

### NEU:

Vorabend-  
Erfahrungsaustausch  
gemeinsam  
mit dem DEGA  
FA Bau & Raumakustik

22.09.26 - ab 19:00 Uhr  
in BS

inkl. Buffet & Getränke

**Kleingedrucktes:** Die Preise gelten zzgl. USt. \*) 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.

26.

INFOVERANSTALTUNG  
FÜR  
SCHALLSCHUTZ-  
PRÜFSTELLEN

# PROGRAMM



9:45

Einwahl / Registrierung / Guten Morgen Kaffee

10:00

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

10:10

Vergleichsmesskampagne  
**A. Worch** (neutraler Gutachter)

10:25

Aktuelles aus der Normung und Informationen aus NALS und NABau  
**V. Wittstock** (PTB)

10:45

E DIN 4109 - Was ändert sich warum?  
**M. Schneider** (HfT Stuttgart)

11:30

Rechenprinzipien im Holzbau/Holzhybridbau  
**A. Rabold** (TH Rosenheim)

12:30 Pause

13:30

Schallschutz als Kostenfaktor im Geschosswohnungsbau  
**W. Wieland** (IfB Sorge)

14:15

Praktische Schallschutzsanierung von Doppelhaustrennwänden  
**A. Schmitz** (TAC)

15:00 Kaffeepause

Speedvorträge

15:30

Holz-Hybrid-Module: hoher Luft- und Trittschallschutz mit einer innovativen Bauweise  
**A. Ruff** (HfT Stuttgart)

15:45

Treppenlauf mit entkoppeltem Belag - Fehlersuche/Verbesserung Trittschalldämmung  
**M. Gierens** (IG Bauphysik)

16:00

VMPA-Raumakustik-Ringversuch - Erste Ergebnisse  
**K. Köhler** (Akustikbüro Göttingen)

16:15

Speedvortrag Nr. 4 - Einreichung bis 01.08.26 erwünscht

16:30

Speedvortrag Nr. 5 - Einreichung bis 01.08.26 erwünscht

16:45

Speedvortrag Nr. 6 - Einreichung bis 01.08.26 erwünscht