

## Anmeldung

Bitte benutzen Sie zur Anmeldung das **Online-Formular:**  
[www.dega-akustik.de/veranstaltungen/dega-akademie](http://www.dega-akustik.de/veranstaltungen/dega-akademie)

*(alternativ - schriftliche Anmeldung:)*

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Kurs  
**DEGA-Schallschutzausweis** (26.11.2020) an:

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Firma, Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

### Kursgebühren (MwSt-frei):

- 290,- €** für DEGA-Mitglieder und Mitarbeiter(innen)  
von DEGA-Fördermitgliedern
- 320,- €** für alle anderen Interessierten
- Die Hinweise zum Datenschutz und die allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe DEGA-Webseite) erkenne ich an. Eine Rechnung wird nach Anmeldung zugeschickt.

\_\_\_\_\_  
**Datum, Unterschrift**

**Fax +49 (0)30 / 340 60 38-10**

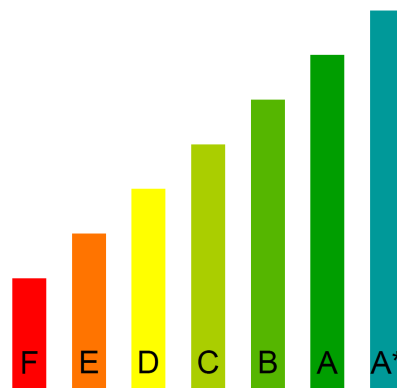
## Kursankündigung



**26. November 2020 in Stuttgart**

## DEGA-Schallschutzausweis

([www.dega-schallschutzausweis.de](http://www.dega-schallschutzausweis.de))



### Leitung:

Dipl.-Ing. Christian Burkhart,  
Akustikbüro Schwartzenberger und Burkhart

**Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V.**

## Inhalt in Stichworten

- Entwicklung und aktueller Stand des (erhöhten) Schallschutzes: Unterschiede und Fallstricke im Vergleich zu DIN 4109 (alte und neue Fassung) und VDI 4100 (alte und neue Fassung), zukünftige Kennwerte und Entwicklungen (Überarbeitung VDI 4100, Ersatz Beiblatt 2 durch DIN 4109-5, Vermeidung von Rechtsunsicherheiten)
- Mehrstufiges Schallschutzkonzept: Trennung von Gebäudetypen und Konsequenzen, Einteilung in das 7-Stufen-System, Hintergrund zur Erlangung der einzelnen Stufengrenzen (Kennwerte), Korrelation mit der Psychoakustik, Kennzeichnung ganzer Wohneinheiten und Gebäude (Schallschutzausweis), Unterschiede zwischen den Fassungen 2018 und 2009, Auslegungsfragen
- Erläuterungen zum Schallschutzausweis: Aufbau, Prinzip der Punktevergabe, Kriterien im Ausweis
- Excel-Tool: Bedienung, Eingabe und Nutzung
- Erstellen des Ausweises anhand von Beispielen: mehrere Standardbeispiele, kritische Beispiele in Bezug auf fehlende Größen / stark unterschiedliche Werte für Luft- und Trittschall / knappe Punktegrenzen (Grenzfälle)

## Referent

- Dipl.-Ing. Christian Burkhart,  
Akustikbüro Schwartzberger und Burkhart,  
Pöcking

## Veranstaltungsort

Haus der Wirtschaft Baden-Württemberg  
Willi-Bleicher-Straße 19  
70174 Stuttgart  
<http://www.hausderwirtschaft.de>

## Leistungen

- Kursteilnahme (9:00-17:00 Uhr), begleitendes Skript
- Mittagessen und Pausengetränke

## Anmeldung / Kontakt

Wir empfehlen eine möglichst frühzeitige Anmeldung per Online-Formular (alternativ: Post, Fax, E-Mail). Die Teilnahmezahl ist begrenzt. Anmeldeschluss ist der 12.11.2020.

Weitere Details zu der Veranstaltung (Zeitplan, Anfahrtsplan, Geschäftsbedingungen) erhalten Sie zusammen mit der Anmeldebestätigung. Auf der DEGA-Webseite (s. u.) stehen diese Informationen ebenfalls für Sie bereit.

Dort finden Sie u. a. auch diejenigen Ingenieur- und Architektenkammern, die den Kurs als Fortbildungsveranstaltung anerkennen.

### **Kontakt:** **Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. (DEGA)**

Alte Jakobstraße 88  
10179 Berlin  
Tel. +49 (0)30 / 340 60 38-00  
Fax +49 (0)30 / 340 60 38-10  
E-Mail [dega@dega-akustik.de](mailto:dega@dega-akustik.de)  
Web [www.dega-akustik.de](http://www.dega-akustik.de)