

DEGA-Akademie-Kurs „DEGA-Schallschutzausweis“

(www.dega-schallschutzausweis.de)

am 16. April 2018 in Offenbach

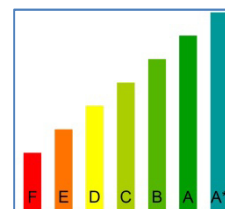
Informationen, Stand Januar 2018



Inhalt

DEGA-Schallschutzausweis: Hintergründe und Motivation

- Historie des Schallschutzes und des erhöhten Schallschutzes
- Unterschiede und Fallstricke im Vergleich zu DIN 4109 und der VDI 4100
- Zukünftige Kennwerte und Entwicklungen
- Vermeidung von Rechtsunsicherheiten



Mehrstufiges Schallschutzkonzept

- Trennung von Gebäudetypen (Mehrfamilienhäuser und Doppel-/Reihenhäuser) und Konsequenzen
- Einteilung in das 7-Stufensystem
- Hintergrund zur Erlangung der einzelnen Stufengrenzen (Kennwerte)
- Korrelation mit der Psychoakustik
- Idee der Kennzeichnung ganzer Wohneinheiten und Gebäude (Schallschutzausweis)
- Auslegungsfragen

Erläuterungen des Schallschutzausweises

- Aufbau des Schallschutzausweises
- Erläuterung des Prinzips der Punktevergabe
- Erläuterung aller Kriterien im Ausweis

Excel-Tool

- Bedienung des Tools
- Eingabe und Nutzung
- Up- und Download

Erstellen des Ausweises anhand von Beispielen

- 1-3 Standardbeispiele
(eigenes Notebook kann mitgebracht werden, aber nicht zwingend erforderlich)

Kritische Beispiele in Bezug auf

- fehlende Größen
- stark unterschiedliche Werte für Luft- und Trittschall
- knappe Punktegrenzen (Grenzfälle)

Zeitplan	Themen
09:00 - 09:15	Begrüßung
09:15 - 10:15	Schallschutzausweis: Hintergründe / Motivation
10:15 - 11:45	Mehrstufiges Schallschutzkonzept
11:45 - 12:30	Mittagspause
12:30 - 14:00	Erläuterung des Schallschutzausweises: Dokument und Rechenverfahren
14:00 - 15:00	Umgang mit dem Excel-Tool: Beispielhaftes Ausfüllen, Up- / Download
15:00 - 15:15	Pause
15:15 - 17:00	Erstellen eines Ausweises anhand verschiedener Beispiele

Referenten

Dipl.-Ing. Christian Burkhardt



- Studium der Nachrichtentechnik an der TU München
- Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bauakustik, Raumakustik und Beschallungstechnik seit 2000
- Beratender Ingenieur
- Verantwortlicher Sachverständiger nach §3 Abs. 1 der AVEn (Energieeinsparverordnung EnEV)

siehe: <http://akustikbuero.com/index.php/wir-ueber-uns/mitarbeiter>

Roland Kurz, Dipl.-Ing. (FH) Bauphysik



- Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schallschutz
- Sachverständiger für Bauphysik der Ingenieurkammer Baden - Württemberg
- Lehrbeauftragter an der Hochschule für Technik in Stuttgart
- Prüfstellenleiter
- QM-Beauftragter

siehe: <http://kurz-fischer.de/index.php?id=59>

Veranstaltungsort

Industrie- und Handelskammer
IHK Offenbach
Frankfurter Straße 90
63067 Offenbach am Main
Tel. +49 (0)69 8207-0
www.offenbach.ihk.de



Anreise

- mit dem ÖPNV:
S-Bahn-Haltestelle Ledermuseum der S1, S2, S8 und S9 (Direktverbindung ab Hauptbahnhof Frankfurt/Main 14 Fahrminuten). Ausgang Ludwigstraße / Ledermuseum. Rechts in die Ludwigstraße (ca. 5 Minuten).
- mit dem PKW:
Wegweiser Offenbach-Zentrum folgen, Ausschilderung Ledermuseum / IHK
Parkmöglichkeit in der öffentlichen Tiefgarage der IHK (kostenpflichtig),
Öffnungszeiten Tiefgarage: Montag - Samstag: 6:30 Uhr - 23:00 Uhr.
- mit dem Flugzeug:
Regionalbahnhof des Flughafens (Terminal 1). S-Bahnlinien S8 und S9 fahren von dort direkt bis Offenbach, Haltestelle Ledermuseum (26 Fahrminuten), weiter siehe ÖPNV

Hotels

(Auswahl, die Preisangaben sind ohne Gewähr)

Hotel Luna ☆☆☆☆ (<https://lunahoteloffenbach.com/>)
Marktplatz 9 / 63065 Offenbach am Main / Tel: +49 (0)69 8500 3388
EZ: ab 80 € inkl. Frühstück (12 Gehminuten bis IHK)

Ravel International ☆☆☆ (<http://rlhotels.com/ravel/>)
Ludwigstraße 91 / 63067 Offenbach am Main / Tel: +49 (0)69 8004 524
EZ: ab 72 € inkl. Frühstück (2 Gehminuten bis IHK)

Hotel am Ledermuseum ☆☆ (<http://hotel-ledermuseum.com>)
Frankfurter Straße 82 / 63067 Offenbach am Main / Tel: +49 (0)69 8198 88
EZ: ab 44 € inkl. Frühstück (1 Gehminute bis IHK)

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl der Veranstaltung ist limitiert; die Anmeldungen zur Teilnahme werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 12. Die DEGA hat das Recht, bei ungenügender Beteiligung Veranstaltungen abzusagen, und zwar spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Unsere Geschäftsbedingungen finden Sie auf der Webseite
www.dega-akustik.de/veranstaltungen/dega-akademie

Vorbereitung

Zur Vorbereitung des Kurses wird empfohlen, die DEGA-Empfehlung 103 „Schallschutz im Wohnungsbau - Schallschutzausweis“ zu studieren, insbesondere deren Neuentwurf.
(siehe www.dega-akustik.de/publikationen/online-publikationen).

Teilnehmer bisheriger Kurse

Eine Liste mit bisherigen Teilnehmerinnen und Teilnehmern dieses Akademie-Kurses finden Sie unter www.dega-schallschutzausweis.de -> Schulungen -> bisherige Teilnehmer.

Anerkennung dieses Kurses bei den Architekten- und Ingenieurkammern

- Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen: Anerkennung von 8 Fortbildungspunkten für Mitglieder der Kammer gemäß § 3 der Fortbildungsordnung
- Architektenkammer Baden-Württemberg: Anerkennung von 9 Fortbildungspunkten für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum), Anerkennungsnummer: 2018-144006-0001
- Bayerische Ingenieurkammer-Bau: Anerkennung von 9 Fortbildungspunkten gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der Kammer, Eignung: Gebäude und raumbildender Ausbau, Bauphysik / Schallschutz sowie Bauvorlageberechtigte Ingenieure
Anerkennungsnummer: 10454
- Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen: Anerkennung von 7 gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der Kammer für (beratende) Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz und öbuvSV in diesem Fachgebiet. Anerkennungsnummer: 42661

Anmeldung zum Kurs: Sie können sich auf der DEGA-Webseite online registrieren unter <https://www.dega-akustik.de/anmeldung-zu-veranstaltungen/>

Veranstaltende Organisation und Ihr Ansprechpartner

DEGA-Geschäftsstelle
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

Web: www.dega-akustik.de

Weitere Informationen zum Kurs finden Sie online auf der DEGA-Webseite:

<https://www.dega-akustik.de/dega/aktuelles/akademie-schallschutzausweis/>