

DEGA-Akademie-Kurs „DEGA-Schallschutzausweis“ (www.dega-schallschutzausweis.de)

am 10. April 2019 in Aachen

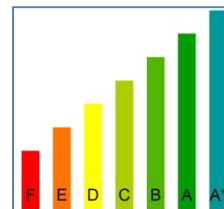
Informationen, Stand März 2019



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)
- Unterschiede zwischen den Fassungen 2018 und 2009
- Auslegungsfragen

Erläuterungen des Schallschutzausweises

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

**Der Kurs findet in unmittelbarem
Anschluss an die
Aachener Bausachverständigentage
(08.-09.04.2019) statt.**

Excel-Tool

- Bedienung des Tools
- Eingabe und Nutzung

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 - 10:00	Schallschutzausweis: Hintergründe / Motivation
10:00 - 10:15	Pause
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
15:00 - 15:15	Pause
15:15 - 17:00	Erstellen eines Ausweises anhand verschiedener Beispiele

Referenten

Dipl.-Ing. Christian Burkhardt

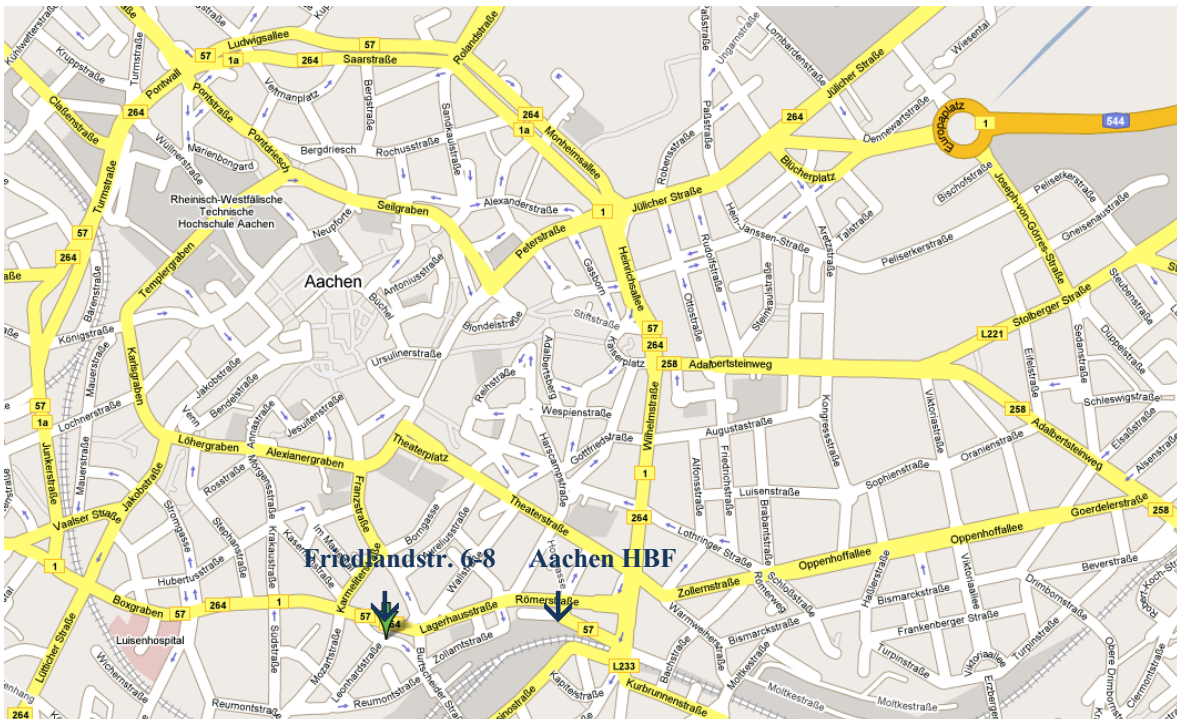
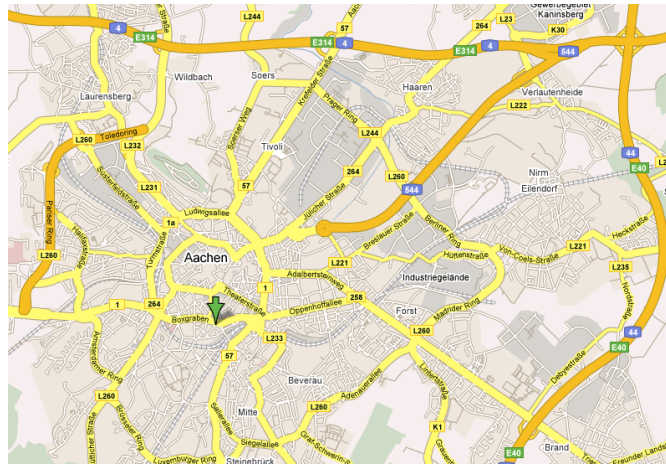


- Studium der Nachrichtentechnik an der TU München
- Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bauakustik, Raumakustik und Beschallungstechnik seit 2000
- Beratender Ingenieur
- Verantwortlicher Sachverständiger nach §3 Abs. 1 der AVEn (Energieeinsparverordnung EnEV)

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

Veranstaltungsort und Anfahrtplan

Hotel Ibis am Marschior
Friedlandstraße 6-8
52064 Aachen
Tel.: +49 (0)241 / 47880
Fax: +49 (0)241 / 4788110
Web: www.ibishotel.de



Hotel

Die Übernachtung im gleichen Hotel wird empfohlen:

Hotel Ibis am Marschierdor (**)
Friedlandstraße 6-8
52064 Aachen
Tel.: +49 (0)241 / 47880
Fax: +49 (0)241 / 4788110
Preise ab 75,00 € / Nacht (zuzügl. Frühstück 11,- €)

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 neue Version der DEGA-Empfehlung 103 „Schallschutz im Wohnungsbau - Schallschutzausweis“ (Januar 2018) zu studieren. (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.

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/>

Anerkennung dieses Kurses bei den Architekten- und Ingenieurkammern

- Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen
Anerkennung von 7 Fortbildungspunkten gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der Kammer für (beratende) Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz und öbuvSV in diesem Fachgebiet, Seminar-Nr.: 46739
- Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Anerkennung von 9 Fortbildungspunkten im Bereich Ingenieurtechnik, Kursnummer F190091
- Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen
Anerkennung von 8 Fortbildungspunkten
- Ingenieurkammer Hessen
8 Unterrichtseinheiten für die Fachbereiche „Beratender Ingenieur - freiwilliges Mitglied selbstständig“, „Bauvorlagenberechtigung“ und „Nachweisberechtigung Schallschutz“

Für die Anerkennung der Fortbildungspunkte reicht der/die Teilnehmende nach Veranstaltungsende eine Kopie der Teilnahmebescheinigung bei der zugehörigen Kammer ein.