

Weiterbildung zum Thema Schallschutz

Schallschutzforum von Schöck für Planer und Architekten

Baden-Baden, 10.09.2018 – Im November veranstaltet Schöck gemeinsam mit Xella, Knauf, Rehau, Kone und der Rechtsanwaltskanzlei Koeble und Kollegen die zweite Staffel des beliebten Seminars „Schallschutzforum“. Die kostenfreie Vortragsreihe ist bei der dena sowie bei den Architekten- und Ingenieurkammern zur Anerkennung eingereicht.

Guter Schallschutz ist ein wichtiger Bestandteil moderner Gebäude für mehr Wohnkomfort und Gesundheit. Die Schöck Schallschutzforen widmen sich dem baulichen Schallschutz und informieren in sieben Expertenvorträgen zu schallschutzrelevanten Aspekten, z. B. zum geschuldeten Schallschutz, zum Trittschallschutz bei Treppen, Schalldämmung am Fenster, DIN 4109 und DIN 18041, Planung von Aufzügen und zur aktuellen Rechtsprechung. Die Veranstaltung findet am 06. November in Warnemünde und am 08. November in Hannover statt. Weitere Informationen zum Programmablauf sowie die Möglichkeit zur Online-Anmeldung stehen unter www.schoeck.de/veranstaltungen zur Verfügung.

972 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

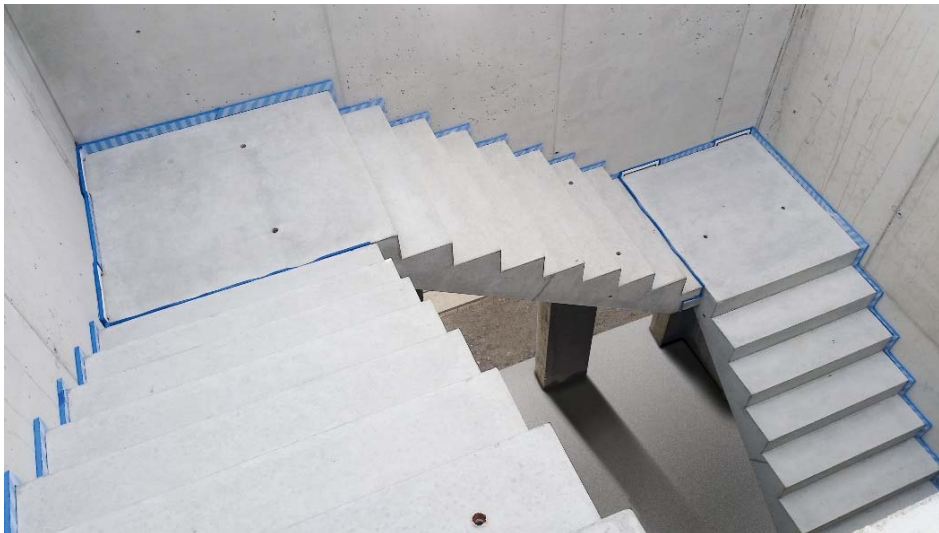
Bildunterschrift

[Schallschutzforum.jpg]



Die Veranstaltungsreihe „Schallschutzforum“ von Schöck ist eine beliebte Weiterbildungsmöglichkeit für Planer und Architekten zum Thema Schallschutz. Im November findet die Veranstaltung in Warnemünde und Hannover statt. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei

[Treppe_blaue Linie.jpg]



Trittschallschutz bei Treppen ist für Bauherren ein zunehmend wichtiges Thema. Im Schallschutzforum geht Dipl.-Ing. Torsten Fölster von Schöck auf die DIN 4109 und die bauakustische Prüf-Norm DIN 7396 von Trittschalldämmprodukten für Treppen ein. Er informiert das Fachpublikum über Planungsdetails und gibt Verarbeitungshinweise. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei

Ihre Rückfragen beantwortet gern:

Schöck Bauteile GmbH
Cornelia Kaltenbach
PR-Referentin
Tel.: 0 72 23 – 967-612
Fax: 0 72 23 – 967-7612
E-Mail: presse@schoeck.de
www.schoeck.de