









Ihr Programm

13:00	Austellungsbeginn/Mittagsimbiss	
13:45	Begrüßung/Seminarbeginn	
14:00	Welcher Schallschutz ist geschuldet? <ul style="list-style-type: none"> ■ Orientierungen und Empfehlungen ■ Anforderungen und Nachweise ■ Fazit und Ausblick Dipl.-Ing. Christoph Meul	
		
14:20	Schallschutz massiv <ul style="list-style-type: none"> ■ Luftschalldämmung im Wohnungsbau ■ Anforderungen und Einflussgrößen ■ Detaillösungen im Mauerwerksbau Dipl.-Ing. (FH) Timo Krambo	
		
14:55	Schalldämmung am Fenster <ul style="list-style-type: none"> ■ Begriffe und Einflussgrößen ■ Konstruktive Möglichkeiten ■ Planung, Ausschreibung und Montage Dipl.-Ing. Olaf Rolf	
		
15:30	Kaffeepause	
16:00	Akustiklösungen mit Trockenbau <ul style="list-style-type: none"> ■ Bau- und Raumakustik in Kombination ■ Vorstellung Projekt Gymnasium Wedel ■ Neuvorstellung Produkt-Innovation Cord Bellmann	
		

16:35	Anforderungen, Kennwerte und Systemlösungen für Trittschall bei Balkonen und Treppen <ul style="list-style-type: none"> ■ Neu: Tronsole® P und M für Treppenpodeste ■ Neues Prüfverfahren für Trittschallkennwerte von Balkonanschlüssen ■ Geprüfte Trittschallkennwerte für Isokorb® ■ Berücksichtigung von Balkonbelägen Dipl.-Ing. (FH) Michael Krause	
		
17:10	Der unsichtbare Komfort <ul style="list-style-type: none"> ■ Schallschutz-Lösungen für Balkone und Loggien ■ Kastenfenster-Konzepte für Neubau und Bestand ■ Fassade neu gedacht: Doppelfassaden Patrick Maron	
		
17:45	Kaffeepause	
18:15	Vertraglicher Schallschutz in der Rechtsprechung – Streiflichter <ul style="list-style-type: none"> ■ Rechtlicher Hintergrund ■ Urteile ■ Praxisbeispiele Rechtsanwältin Susanne Locher-Weiss	
	KOEBLE & KOLLEGEN <small>RECHTSANWALTSKANZLEI</small>	
19:15	Gemeinsames Abendessen	

Die Schallschutzforen sind zur Anerkennung auf Weiterbildung bei den Architekten- und Ingenieurkammern eingereicht. Den aktuellen Status der Weiterbildungspunkte finden Sie unter www.schoeck.com/schallschutz