

Programm „Stille Nacht“



Termin: Mittwoch, 18.12.2024
Ort: Schloss Raesfeld
 Freiheit 25 – 27
 46348 Raesfeld

13.40 Uhr	Empfang	
13.55 – 14.25 Uhr	Baulicher Schallschutz nach DIN 4109 <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen • Nachweisführung • Konstruktion und Ausführung 	Dr. Dieter Figge Ingenieurbüro für Baukonstruktion und Bauphysik
14.30 – 15.00 Uhr	Schallschutz in der Gebäudehülle <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen • Technische Möglichkeiten • Praxisorientierte Anwendungen 	DEUTSCHE ROCKWOOL
15.00 – 15.30 Uhr	Schallschutztechnische Entkoppelung <ul style="list-style-type: none"> • Normative Anforderungen an den Schallschutz • Lösungen bei Treppen, Balkonen und Laubengängen 	SCHÖCK
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	In der Ruhe liegt die Kraft <ul style="list-style-type: none"> • Akustik: von der Dämpfung bis zur Dämmung • Die richtige akustische Lösung sorgt für Ruhe • Lärmarme Arbeitsplätze fördern die Gesundheit • Besondere Lösungen mit Sound Beautiful Produkten 	ROCKFON
16.35 – 17.05 Uhr	"Hört man nicht, spürt man aber: gute Akustik" <ul style="list-style-type: none"> • Optimierte Trittschallverbesserung: Designbeläge klicken – kleben – lose legen • Raumakustik optimieren: Expona Simplay Carpets • Ruhe gestalten: Design – Nachhaltigkeit - Zertifizierungen 	OBJECTFLOR
17.10 – 17.40 Uhr	Schallschutz bei Türen <ul style="list-style-type: none"> • Technische und normative Grundlagen • Planungshinweise für Wohnraumtüren • Ausführungsbeispiele 	WESTAG
17.40 – 18.10 Uhr	Glühweinpause	
18.10 – 18.40 Uhr	Starke „Leistung“ im Schallschutz <ul style="list-style-type: none"> • Planungs- und Installationsregeln • Schall und Behaglichkeit bei Lüftungssystemen • Auswahl des passenden Lüftungssystems • Praxisorientierte Anwendungen 	MAICO
18.45 – 19.15 Uhr	Massive Bauweise – starke Leistung im Schallschutz <ul style="list-style-type: none"> • Materialeigenschaften • Schneller bauen mit vorgefertigten Wandelementen • Hinweise Planung und Ausführung 	XELLA Deutschland GmbH
19.20 – 19.55 Uhr	Trockene Antworten für den Schallschutz <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen und Lösungen im Holzbau • Nachhaltige Antworten im Boden 	FERMACELL
anschließend	Gemeinsames Abendessen	