

Programm „Stille Nacht“



Termin: Mittwoch, 17.12.2025
Ort: Schloss Raesfeld
 Freiheit 25 – 27
 46348 Raesfeld

13.40 Uhr	Empfang	
13.55 – 14.25 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
14.30 – 15.00 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
15.00 – 15.30 Uhr	Schallschutz im Hochbau <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen gemäß DIN 4109 • Lösungen für Boden, Wand und Dach • Praxisorientierte Anwendungen 	DEUTSCHE ROCKWOOL
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 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
16.35 – 17.05 Uhr	Wie leise ist leise genug? Schallschutzanforderungen in der Hausinstallation <ul style="list-style-type: none"> • Mindestanforderungen der DIN 4109 für Sanitärinstallationen • Umgang mit erhöhten Schallschutzanforderungen • Prüfstand vs. Baustelle: Sinn und Zweck von ganzheitlichen Schallschutzprüfungen 	REHAU
17.10 – 17.40 Uhr	Schallschutz in der Gebäudetechnik gemäß DIN 4109 <ul style="list-style-type: none"> • Normative Anforderungen an den Schallschutz • Schallschutz bei Abwasserhebeanlagen • Hebeanlagen mit Schneidsystem 	Jung Pumpen
17.40 – 18.10 Uhr	Glühweinpause	
18.10 – 18.40 Uhr	Schallschutz bei Türen <ul style="list-style-type: none"> • Technische und normative Grundlagen • Planungshinweise für Wohnraumtüren • Ausführungsbeispiele 	WESTAG
18.45 – 19.15 Uhr	Schalletechnische Leistungsfähigkeit von Fenstern <ul style="list-style-type: none"> • BIM – Digitale Zukunft des Bauens mit Fenstern • Förderprogramme für nachhaltige Fenster • Architekturenservice – Partner für die Planung 	VEKA
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	