

Effektive Schallschutzplanung im Holzbau

Dauer	Inhalte
5 Minuten	Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Organisatorisches
90 Minuten	<p>Der Schallschutz im Holzbau ist effektiv und wirtschaftlich darstellbar, wenn in der Planung entsprechende Weichen richtig gestellt werden. In diesem Webinar werden praxiserprobte Lösungen aufgezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Streitigkeiten im Keim ersticken: Schallschutzanforderungen richtig vereinbaren - Die wichtigsten Planungsparameter: Welche Größen gilt es zu berücksichtigen, um einen zufriedenstellenden Schallschutz in der Nutzung zu erreichen? - Richtig Nachweisen: DIN 4109-2 <-> differenzierte Flankenbetrachtung - Praxiserprobte Konstruktionen: Lösungsansätze am ausgeführten Objekt - Schallschutz gegen Außenlärm: Wie bleibt es in einer lauten Umgebung drinnen leise?
10 Minuten	Fragen, Austausch und Diskussion
5 Minuten	Verabschiedung

Referent	<p>Jonas Steigmiller best wood SCHNEIDER GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dipl.-Ing.(FH), Studium an der Hochschule Rosenheim - Sachkundiger für Bau- und Raumakustik, Schallimmissionsschutz - Bei best wood SCHNEIDER für den Fachbereich Schallschutz verantwortlich <p><u>Referenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wohnen am Mörikepark Schwäbisch Gmünd - Neubau Landratsamt Alb-Donau-Kreis - Stadtoval Aalen - BASF Gebäude B.007 - Vollmer Werke Biberach
-----------------	---

Moderation	Shawn Kennedy - Eventmanagement bei WirliebenBau seit Dezember 2022
Dauer	90 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.