

## 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"> <li>- Streitigkeiten im Keim ersticken: Schallschutzanforderungen richtig vereinbaren</li> <li>- Die wichtigsten Planungsparameter: Welche Größen gilt es zu berücksichtigen, um einen zufriedenstellenden Schallschutz in der Nutzung zu erreichen?</li> <li>- Richtig Nachweisen: DIN 4109-2 &lt;-&gt; differenzierte Flankenbetrachtung</li> <li>- Praxiserprobte Konstruktionen: Lösungsansätze am ausgeführten Objekt</li> <li>- Schallschutz gegen Außenlärm: Wie bleibt es in einer lauten Umgebung drinnen leise?</li> </ul> |
| 10 Minuten | Fragen, Austausch und Diskussion  |
| 5 Minuten  | Verabschiedung  |

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

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