

Schall.Holz.Bau III

Einflussparameter, Lösungsansätze, Prognosemodelle für bauakustisch optimierte Deckensysteme mit hohem Vorfertigungsgrad

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm (KP 2020), Budgetjahr 2020 - Konjunkturpaket	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.01.2021	Projektende	31.12.2021
Zeitraum	2021 - 2021	Projektaufzeit	12 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Das vorliegende Branchenprojekt „Schall.Holz.Bau III“ zielt darauf ab, Grundlagen für die Entwicklung von schallschutzoptimierten Deckensystemen zu schaffen, die für den kosten- und bauzeit-effizienten Einsatz im industriellen Holzbau geeignet sind.

Im Rahmen des Projektes werden innovative Ansätze zur Erfüllung zukünftiger Anforderungen an Deckensysteme aufgezeigt, hinsichtlich ihrer Einflussparameter und deren Wechselwirkungen untersucht sowie darauf basierend nach ihren Einsatzmöglichkeiten im industriellen Holzbau bewertet.

Zudem ist Ziel des Projektes Prognosemodelle für die aufgezeigten Lösungsansätze im Deckenbauteil zu entwickeln und zu validieren. Diese sollen die Vorhersage der bauakustischen Performance des Fußbödenystems auf unterschiedlichen Deckenbildnern des Holzbau mit sich ändernden Parametern in Entwicklungsprozessen ermöglichen.

Projektpartner

- ecoplus.Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH