



Fotos von li: Holzcluster/Stephan Loidl/Renee Dürr

Zukunftsfähige Fassadensysteme im geförderten Wohnbau – Wer günstig kauft, zahlt oft drauf!

Ein höherer Aufwand in der Nutzungsphase für Inspektion, Wartung, Reinigung oder Instandsetzung, v.a. aber ein vorzeitiger Austausch zufolge Alterung schlägt voll auf die Lebenszykluskosten durch.

- Zielgruppe:** Baumeister, Architekten, Planer, Bauträger, Bauherren
Datum: Donnerstag, 21. Sept. 2023, 10:30 – 12:00 Uhr
Ort: Online
Kosten: kostenfreie Teilnahme
Anmeldung: office-sbg@zukunft-bau.at oder unter www.zukunft-bau.at/veranstaltungen

PROGRAMM Donnerstag, 21. September 2023

10.30 – 11:45 Vorstellung des Forschungsprojektes

Ausgangslage, Grundlagen, Zielsetzung
Überblick der untersuchten Fassadenvarianten
Untersuchung und Auswertung
Nutzungsdauer und Instandhaltungszyklen
Diagramme

Bewertungsmatrix:

Gegenüberstellung der wesentlichen Eigenschaften der einzelnen Fassadensysteme

Ergebnisse, Fazit

11:45 - 12:00 Möglichkeit zur Diskussion von offenen Fragen

Referent: Univ.- Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr. Peter Maydl
Zivilingenieur für Bauwesen
Allg. beeid. u. gerichtl. zert. Sachverständiger

Eine Studie zur lebenszyklusorientierten Bewertung gebräuchlicher Fassadensysteme nach ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten, gefördert von:

- Land Steiermark-Wohnbauforschung
- Landesinnung Baugewerbe Steiermark
- GBV Steiermark
- ZT-Kammer Steiermark u. Kärnten, Sektion Architekten

