Einfach Umbauen

Symposium, 23.10.2025, 14 Uhr Vorhoelzer Forum, TU München



In Anbetracht von Ressourcenknappheit und Klimawandel gewinnt der Umbau von Gebäuden zunehmend an Relevanz und wird in der Zukunft eine signifikante Rolle im Bausektor einnehmen. Die Reduktion des Energiebedarfs im Wohnungsbestand Deutschlands stellt dabei die zentrale Herausforderung dar. In vielen Fällen wird eine umfassende Sanierung auf Neubauniveau angestrebt.

Auf das Forschungsprojekt "Einfach Bauen" folgt nun das Projekt "Einfach Umbauen": Es liefert einen wissenschaftlich fundierten und praxistauglichen Ansatz für robuste und klimawirksame Sanierungsstrategien. Für die Baupraxis bedeutet dies eine klare Priorisierung: Anstelle von kostspieligen Komplettsanierungen sollte der Fokus auf systemische Lösungen (Wärmeerzeugung + gezielte Einzelmaßnahmen) gelegt werden – einfach, robust und wirtschaftlich.

Programm

14.00	Begrüßung durch Florian Nagler, TUM
	und Barbara Krämer-Zain, BMWSB

Forschungsprojekt Einfach Umbauen -Konzepte für das robuste Sanieren von Wohngebäuden

Kirsten Staemmler, GGH - Modellprojekt zu einfachen Sanierungsstrategien

15.30 Kaffeepause

Jürg Graser, ZHAW - Der Fall Florastraße 16.00

Florian Summa, SUMMACUMFEMMER -

Sanierung Dieskaustraße

17.00 Diskussion

mit Christine Kugler, Thomas Rehn, Stadt München und Thomas Auer, Andreas Hild, Florian Nagler, TUM

18.00 Apéro

Moderation Anne Niemann, TH Rosenheim Organisation Florian Nagler, TU München Lehrstuhl für Entwerfen und Konstruieren

Anmeldung https://ers.mytum.de/xrty4lpx/









Vorhoelzer Forum TU München Arcisstraße 21 5.Stock











