

# 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 Komplett-sanierungen sollte der Fokus auf systemische Lösungen (Wärmeerzeugung + gezielte Einzelmaßnahmen) gelegt werden – einfach, robust und wirtschaftlich.

## Programm

- 14.00 **Forschungsprojekt Einfach Umbauen – Konzepte für das robuste Sanieren von Wohngebäuden**  
**Kirsten Staemmler, GGH – Modellprojekt zu einfachen Sanierungsstrategien**
- 15.30 **Kaffeepause**
- 16.00 **Jürg Graser, ZHAW – Der Fall Florastraße**  
**Anne Femmer, 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

**ZUKUNFT BAU**  
FÖRDERN FORSCHEN ENTWICKELN

 münchner  
wohnen



**B&O**  
GRUPPE

**BO**

**TUM**