

ARCHITEKTUR
FORUM
FREIBURG



Lost in Transformation

Der Klimawandel erfordert eine nachhaltige und klimaresiliente Transformation der gebauten Umwelt inklusive einer Dekarbonisierung des Gebäudesektors und des Bauwesens. Gebäude verbrauchen im Betrieb häufig mehr Energie als prognostiziert und/oder erreichen nicht die angestrebte Aufenthaltsqualität. Dies ist nicht zuletzt auf die Komplexität der Gebäude zurückzuführen.

Thomas Auer, Professor für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen an der Technischen Universität München, verfolgt - gemeinsam mit Florian Nagler und weiteren Mitwirkenden - das Ziel, die Komplexität im Bauen zu reduzieren. Er gibt einen Einblick in das Forschungscluster «Einfach Umbauen», das die gewonnen Erkenntnisse auf den Gebäudebestand überträgt und stellt Anwendungsbeispiele vor.

Im Anschluss an den Vortrag laden wir Sie herzlich zu einem Empfang ein.

Jochen Weissenrieder
Erster Vorsitzender Architekturforum Freiburg

Prof. Dr. Martin Haag
Baubürgermeister Stadt Freiburg

Hanna Böhme
Geschäftsführerin FWTM



Thomas Auer © Tassilo Letzel TUM Department of Architecture

Mit **Anmeldung** | Eintritt frei | Platzzahl begrenzt

Parkmöglichkeiten | Konzerthausgarage
(Die Bahnhofsgarage ist auf Grund von Sanierungsarbeiten geschlossen.)

Do. 03.04.2025 | 19:00

Konzerthaus Freiburg | Runder Saal
Konrad-Adenauer-Platz 1

Programm

Begrüßung

Prof. Dr. Martin Haag
Baubürgermeister der Stadt Freiburg

Einführung

Jochen Weissenrieder
Erster Vorsitzender des Architekturforums Freiburg e. V.

Vortrag

Thomas Auer

Transsolar Energietechnik GmbH

Lost in Transformation



Hier geht es zur **Anmeldung**.

www.architekturforum-freiburg.de