

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 gewonnenen 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**



**SSS SIEDLE**



Hier geht es zur **Anmeldung**.

[www.architekturforum-freiburg.de](http://www.architekturforum-freiburg.de)