

# Vom zukünftigen Sammeln, Jagen und Züchten in der Architektur



Light bricks © Carlila Teteris



ARCHITEKTUR  
FORUM  
FREIBURG

RoofKIT Gesamt © KIT Karlsruhe, Manuel Rausch

**Do. 21.03.24 | 18:30**

**Dirk E. Hebel**

**KIT | Fakultät für Architektur | Institut Entwerfen  
und Bautechnik | Professur Nachhaltiges Bauen,  
Karlsruhe**

**Vortrag** | Architekturforum Freiburg  
Guntramstr. 15  
79106 Freiburg

Die Weltbevölkerung wächst seit Jahrzehnten stetig an. Gleichzeitig steigt der wirtschaftliche Wohlstand. Beide Entwicklungen führen zu einem zunehmenden Druck auf unsere natürliche Umwelt, unser Klima und unsere Ressourcen. Der weitaus grösste Teil unserer zum Bau verwendeten Materialien wird zur Zeit aus der Erdkruste entnommen, benutzt und dann entsorgt. Sie werden im wahrsten Sinne des Wortes konsumiert und nicht aus natürlichen oder technischen Kreisläufen ausgeliehen um anschliessend darin wieder aufzugehen. Mit dem immer tiefer greifenden Abbau gefährden wir das Wohl künftiger Generationen.

Die gebaute Umwelt muss daher begriffen werden als temporäre Lagerstätte von Rohstoffen in einem endlosen Kreislaufsystem - ein radikaler Paradigmenwechsel wäre nötig. Wir müssen vermehrt eine Verlagerung hin zum regenerativen Anbau, zur Zucht und Kultivierung von Ressourcen und Baumaterialien anstreben, anstatt uns weiterhin auf endliche Vorkommen zu verlassen.



Eintritt frei.

Unser **Programm** finden Sie unter  
[www.architekturforum-freiburg.de](http://www.architekturforum-freiburg.de)