



# Gebäudesuffizienz und LowTech

Veranstaltungsreihe Vision Nachhaltiges Bauen

**23. September 2024, 19:30 Uhr**

Katholische Akademie Freiburg



ARCHITEKTUR  
FORUM  
FREIBURG



**Architektenkammer  
Baden-Württemberg**  
Kammergruppe Freiburg

# Einladung zum Vortrag

aus der Veranstaltungsreihe Vision Nachhaltiges Bauen  
Staffel V

## 1. Gebäudesuffizienz und LowTech

2. Gebäudeintegrierte PV und Dachbegrünung - 09.10.2024

3. Stroh-, Lehm- und Holzbau - 23.10.2024

**Referenten:** **Suffizientes Planen und Um:Bauen**  
Patrick Zimmermann – ifeu Berlin

**Einfache und robuste Systeme**  
Prof. Dr. Angèle Tersluisen – ee-concept,  
Darmstadt & Uni Kaiserslautern

**Montag, 23. September 2024, 19:30**

**Katholische Akademie**

**Wintererstraße 1, 79104 Freiburg**

© Foto: ifeu Darstellung basierend auf Icons von © IFUB / Sebastian Sturch

Suffizienz als komplementäre Nachhaltigkeitsstrategie zu den technischen Ansätzen Effizienz und Konsistenz wird bislang noch zu wenig in der Planungs- und Um:Baupraxis umgesetzt. Der Vortrag beleuchtet die wichtigsten Suffizienzansätze im Gebäudebereich, liefert Argumente für deren Umsetzung und zeigt Praxisbeispiele sowie Planungstipps auf.

Lowtech mautert sich zum neuen Hightech. War vor einigen Jahren noch eine maximale Technisierung unserer Architekturen zu beobachten, so werden heute mehr und mehr Lowtech-Konzepte realisiert, publiziert und diskutiert. Die Gründe für die Endtechnisierung sind vielfältig, von Technophobie über einfache und robuste Systeme, hin zum Wunsch, die Lebenszykluskosten zu optimieren.

Die Fortbildung ist bei der Architektenkammer Baden-Württemberg angemeldet. **Anmeldung unter: <https://eveeno.com/110321873>**

Eine Veranstaltung der:

**Architektenkammer Baden-Württemberg**  
**Kammergruppe Freiburg**

Tel. 0761/288093

in Kooperation mit:

**Freiburg**   
IM BREISGAU

**Umweltschutzamt der Stadt Freiburg**

ARCHITEKTUR  
FORUM  
FREIBURG

