

ROOFTOP TALKS #23

21.03.24, 18:00 UHR,
KULTURZENTRUM TEMPEL, HARDTSTR. 37A,
76185 KARLSRUHE

Kindergarten Bernhäusle, Heilbronn, Joos Keller Architekten - Foto: @Dietmar Strauß

// MODULAR
BIS INS DACH

[Hier anmelden](#)



DACHKULT
SCHÖN STEIL.

//MODULAR BIS INS DACH

Bund und Länder haben sich auf einen „Bau-Turbo-Pakt“ zur Beschleunigung von Planungs- und Genehmigungsprozessen verständigt. Industrielle Fertigungsmethoden sollen das Bauen günstiger und die Genehmigungsverfahren schneller machen: „Um diese Form des Bauens weiter zu befördern, werden die Länder regeln, dass einmal erteilte Typengenehmigungen für das serielle, modulare und systemische Bauen bundesweite Gültigkeit erhalten“, schreibt das Bundesbauministerium BMBSW. Anlass für Dachkult, den Blick auf herausragende Architekturen zu werfen, die modular geplant sind bis ins Dach. Das Heilbronner Büro Joos Keller Architekten ist mit dem modular konzipierten Kindergarten Bernhäusle beim Hugo Häring Preis erfolgreich. Thomas Heyd, Geschäftsführer der Zimmerei Heyd wirft einen Blick hinter die Kulissen der Fertigung. Das KIT Team um Prof. Dirk E. Hebel gewinnt den Solar Decathlon Europe mit einer modular entwickelten Dachaufstockung. Elena Boerman, Researcher/Sustainable Construction am KIT Karlsruhe präsentiert Entwurf und Prozess. Ebenfalls mit einer modularen Dachaufstockung überzeugen die Preisträger des Dachwelten Wettbewerbs 2023 von der Hochschule Würzburg Schweinfurt. Neben Schnelligkeit und Kostensicherheit bietet das modulare Bauen einen weiteren Vorteil: Kreislaufgerechtigkeit – ein Anspruch, für den sich das Steildach in seiner Grundstruktur auf ganz besondere Weise eignet.

//DIE REFERENTEN

1. Gewinner-Entwurf Dachwelten Hochschulwettbewerb 2023

Florian Breidenbach, Hannes Rott,
Johannes Liebe, Stephan Kutter
THWS Würzburg-Schweinfurt
www.dachwelten.de

2. Elena Boerman

Teaching Assistant and Researcher, KIT,
Karlsruhe
www.arch.kit.edu

3. Thomas Heyd

Geschäftsführer, Heyd Zimmerei | Holzbau,
Heilbronn
www.zimmerei-heyd.de

4. Petra Schumacher

Sprecherin Initiative Steildach/Dachkult
www.dachkult.de

5. Prof. Jan R. Krause / Moderation
Institut für Architektur Media Management,
Hochschule Bochum
www.amm-bochum.de

1



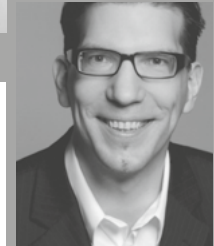
2



©Bernd Seeland



4



5

3

//DER ABLAUF

- 17:45_ Get-Together
- 18:00_ Begrüßung Petra Schumacher, Sprecherin Initiative Steildach und Prof. Jan R. Krause als Moderator
- 18:10_ Gewinner-Entwurf Dachwelten Hochschulwettbewerb 2023: THWS Würzburg-Schweinfurt „Fünf im Quadrat“ - Florian Breidenbach, Hannes Rott, Johannes Liebe, Stephan Kutter
- 18:30_ RoofKIT, Solar Decathlon Europe, Wuppertal: Elena Boerman, KIT Karlsruhe
- 19:00_ Kindergarten „Bernhäusle“, Heilbronn Neckargartach: Thomas Heyd, Heyd Zimmerei | Holzbau, Heilbronn
- 19:30_ Prof. Jan R. Krause und Petra Schumacher im Gespräch mit Elena Boerman und Thomas Heyd
- 20:00_ Meet & Eat
- 21:30_ Ende der Veranstaltung

Die Teilnahme ist kostenlos und eine Anmeldung ist erforderlich: www.dachkult.de/events

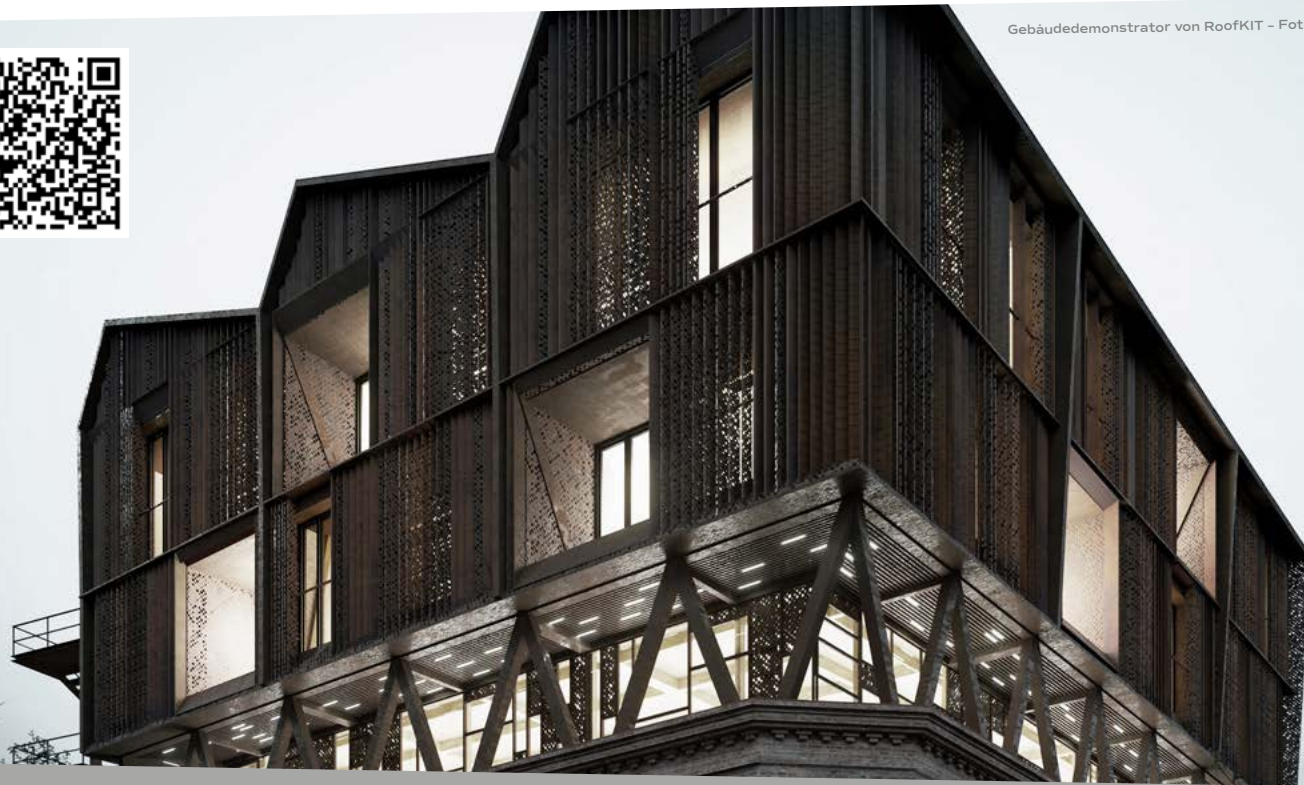
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Die Veranstaltung ist als Fortbildung bei der Architektenkammer Baden-Württemberg angemeldet.

ANMELDUNG UNTER: WWW.DACHKULT.DE/EVENTS



Gebäudedemonstrator von RoofKIT - Foto: @Zooney Braun



DACHKULT
SCHÖN STEIL.

LOCATION: KULTURZENTRUM TEMPEL, HARDTSTR. 37A, 76185 KARLSRUHE
BEGINN: 18:00 UHR



DACHKULT
SCHÖN STEIL.

Besuchen Sie uns auf Instagram, LinkedIn oder dachkult.de und diskutieren Sie mit.

