

RAUM FÜR TAGESLICHT

Raum für Tageslicht Stuttgart

Mit der Veranstaltung „Raum für Tageslicht“ setzen wir einen weiteren Baustein für das Fundament, auf dem wir unsere Vision aufbauen, Tageslicht in der Architektur sichtbar zu machen.

Die positiven Auswirkungen von natürlichem Licht auf Körper und Geist sind unumstritten, werden in der Planung jedoch oft vernachlässigt. Tageslicht bietet unterschiedliche Stimmungen durch seinen ständig wechselnden Charakter, welche in unseren Gebäuden für verschiedene Lichtqualitäten sorgen.

Aus diesem Grund haben wir Architekt:innen eingeladen, ihre Arbeiten und den Zugang zu natürlichem Licht zu erläutern. Welche Bedeutung hat Tageslicht für sie in der Architektur und wie gehen sie damit um?

Datum 6.05.2024

Ort [BDA Wechselraum](#)
Zeppelin Carré, Friedrichstraße 5, 70174 Stuttgart

Programm

- 17:30 Uhr **Get together**
- 17:45 Uhr **Begrüßung**
Bernita Le Gerrette, BDA Wechselraum
Daniel Böe, Architektenberater VELUX Deutschland GmbH
- 18:00 Uhr **Harald Baumann**
[2BA Architekten](#)
- 18:30 Uhr **Guobin Shen**
[Atelier Kaiser Shen](#)
- Pause**
- 19:10 Uhr **Kyrill Keller**
[JOOS KELLER Architekten](#)
- 19:40 Uhr **Dipl.-Ing. Architekt Christian Krüger**
[VELUX Deutschland GmbH](#)
- 20:10 Uhr **Wrap up**
- 20:20 Uhr **Snacks & Drinks**
- 22:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Vortragende



Guobin Shen

Guobin Shen, freier Architekt BDA, geboren 1984 in Zhejiang China, studierte Architektur an der Universität Stuttgart und schloss dort 2012 das Diplom mit mehreren Auszeichnungen ab. Mitarbeit bei verschiedenen Büros in Stuttgart, Basel und Shanghai, unter anderem bei Herzog & de Meuron und Projektleitung bei kreuger wilkins architekten.

2014-2016 Lehrtätigkeit im Städtebau-Institut Prof. Helmut Bott / Prof. Franz Pesch. Seit 2016 Lehrtätigkeit im Institut für Raumkonzeptionen und Grundlagen des Entwerfens Prof. Markus Allmann an der Universität Stuttgart. Er gründete 2017 gemeinsam mit Florian Kaiser das Architekturbüro „Atelier Kaiser Shen“. Ihre Arbeiten wurden mit verschiedenen Preisen ausgezeichnet, darunter die Hugo-Häring-Auszeichnung 2020, den 1. Preis beim Häuser Award und eine Anerkennung beim Emerging Award vom Architectural Review (London).



Harald Baumann

Nach seinem Abschluss 1999 zum Dipl. Ing. Architektur an der HfT Stuttgart war er bei wulf architekten angestellt. Dabei hat er beim Neubau der Messe Stuttgart maßgeblich mitgearbeitet und ab 2014 als Projektleiter bei ihrer Erweiterung. Beruflich prägend war die Projektleitung für Schulneubauten und großen Schulsanierungsprojekten. 2017 gründete er die u3ba PartGmbH die für die Obdachlosen- und Flüchtlingsunterkunft in Ostfildern u.a mit der Hugo Häring Auszeichnung 2017 prämiert wurde.

Seit 2020 führt er das Architekturbüro 2BA Architekten das den Fokus auf Bauen im Bestand, Holzbau sowie den Einsatz von Lehmkonstruktionen legt. 2023 hat er sich zur Fachkraft Lehmbau fortgebildet.



Kyrill Keller

Seit 2023 hat er die Professur für Baukonstruktion und Entwerfen an der HTWG Konstanz inne und ist Mitglied in der Arbeitsgruppe Die Jungen Hugos des BDA Baden-Württemberg.

Nach dem Architekturstudium an der Universität Stuttgart arbeitet er bei Christ & Gartenbein Architekten in Basel. 2017 gründete er das Büro Joos Keller. 2018 – 2020 war er Lehrbeauftragter an der Universität Stuttgart bei IRGE Prof. Allmann.



Christian Krüger

Nach einer Zimmererausbildung in Ostwestfalen studierte er von 1995 – 2002 Architektur an der TU Braunschweig und war danach mehrere Jahre in Architekturbüros in Hamburg und Köln tätig.

Berufsbegleitend studierte er Baumanagement in Weimar und bildete sich zum Energieberater für Wohngebäude fort. Seit 2010 leitet er das Architektur-Team bei VELUX Deutschland.

Im Rahmen seiner Tätigkeit führt er seit 2016 Fortbildungsveranstaltungen für Architekten mit Schwerpunkten auf Tageslichtplanung und Baukonstruktion von Dächern durch.

Veranstalter

VELUX DEUTSCHLAND GmbH, Gazellenkamp 168, 22527 Hamburg

Diese Veranstaltung ist bei der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fortbildung beantragt.

[Melden Sie sich jetzt an](#)