

# RAUM FÜR TAGESLICHT

## Raum für Tageslicht Aachen

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** 11.06.2024

**Ort** FH Aachen  
Bayernallee 11, Erdgeschoss - Raum VGB 0015

### Programm

16:00–16:10 Uhr	Get together
16:10–16:20 Uhr	Begrüßung Günter Roß, Architektenberater, VELUX
16:20–16:50 Uhr	Christopher Schroeer-Heiermann Architekt Köln
16:50–17:20 Uhr	Frank Zeising <a href="#">STUFE 4 ARCHITEKTUR</a>  Pause
17:40–18:10 Uhr	Rüdiger Schmidt <a href="#">konrath und wennemar architekten ingenieure</a>
18:10–18:40 Uhr	Dipl.-Ing. Architekt Christian Krüger <a href="#">VELUX Deutschland GmbH</a>
18:40 Uhr	Abschlussgespräch / Diskussionsrunde
ab 18:50 Uhr	Snacks & Drinks
20:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

## Vortragende



### Chris Schroeer Heiermann

Chris Schroeer-Heiermann wurde in den USA geboren, studierte Architektur in Eugene und Kopenhagen und arbeitete dann von 1990 bis 2000 im Büro von Gottfried Böhm. Seit 2000 betreibt er sein eigenes Architekturbüro in Köln, mit dem er überwiegend Ein- und Mehrfamilienhäuser, Wohn- und Geschäftsgebäude sowie Arztpraxen entwirft.

Seit 2012 hatte Chris Schroeer-Heiermann mehrere Lehraufträge und eine Vertretungsprofessur an der Technischen Hochschule Köln inne. Ein Ziel seiner Arbeit ist, möglichst viele Räume mit der geeigneten Art von Tageslicht zu versorgen, um den Orten eine ständig wechselnde Atmosphäre zu geben.



### Frank Zeising

Frank Zeising ist freier Architekt BDA in Nettetal / Düsseldorf. Er studierte an der BU Wuppertal und der ETH Zürich. 2002 gründete er sein Büro STUFE 4 ARCHITEKTUR – Identität stiftende Räume im Kontext von Mensch, Ort und Zeit.

Als aktives Mitglied des BDA Düsseldorf und des BDA Landesvorstand setzt er sich für eine zukunftsorientierte Architektur ein und ist ein Mitinitiator der Initiative Wohnwochen Düsseldorf (2019) sowie des

Update Nachhaltigkeit Festivals für neue Baukultur (2022).

Darüber hinaus ist er Teil der Cradle to Cradle NGO - Regionalgruppe Düsseldorf und Gründer des Netzwerks Healthy Living Lab.



### Rüdiger Schmidt

Rüdiger Schmidt studierte an der RWTH Aachen University Ingenieurwesen und Architektur.

Direkt nach seinem Diplom startete er seine Karriere bei Konrath und Wennemar Architekten Ingenieure, wo er seit 2016 Geschäftsführer ist.

2017 imAward | Preisträger | Kategorie Projektentwicklung Bestand 2017 mit dem Projekt Living Circle. Mit dem Projekt wurden gleich zwei große Herausforderungen gelöst. Zum einen eine städtebauliche: Das „Thyssen Trade Center“ in Düsseldorf-Grafenberg stand seit 2011 leer und war nicht mehr

vermietbar. Zum anderen eine marktbedingte: In Düsseldorf fehlen bezahlbare Mietwohnungen.

2018 erhielt das Büro für den Umbau eines Bürokomplexes zu einem ungewöhnlichen Wohnquartier den Deutschen Bauherrenpreis.



### 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 NRW als Fortbildung beantragt.

[Melden Sie sich jetzt an](#)