

H2R  
Architekten  
BDA



Einladung zur Ausstellung  
21.09.2018 – 19.10.2018  
Architekturgalerie München

**gemeinsam wohnen planen:  
Einladung zur Ausstellung von H2R Architekten  
in der Architekturgalerie München**

Wohnraum in München ist knapp und wird zu-  
sehends unerschwinglicher. Auch deshalb  
bilden sich immer neue Wohnformen wie z.B.  
Baugenossenschaften und Baugemeinschaften,  
deren Mitglieder besonderen Wert auf gemein-  
schaftliche und ökologische Aspekte legen und  
bereits in die Planung einbezogen werden wollen.

In den letzten 30 Jahren hat H2R Architekten  
über 1100 Wohnungen realisiert. Knapp 500  
davon wurden unter umfänglicher Beteiligung  
der künftigen Bewohner erstellt oder befinden  
sich kurz vor der Fertigstellung. Die, teils mit  
Ehrenpreisen der LHM und anderen Auszeich-  
nungen bedachten, „Münchner“ Projekte sind  
in der Architekturgalerie München zu sehen.

**Ausstellungseröffnung  
Donnerstag, 20.09.2018, 19.00 Uhr**

Nicola Borgmann (Architekturgalerie München),  
Cornelius Mager (Leiter der LBK), H2R Architekten BDA

**Farbe und Licht (Kurzvorträge und Diskussion)  
Donnerstag, 27.09.2018, 19.00 Uhr**

Fa.Bartenbach (Innsbruck), Fa. Keim Farben (Diedorf),  
Büro Farb Räume (Tutzing)

**„Mütterdämmerung –  
oder der Wahnsinn im eigenen Haus“  
Donnerstag, 04.10.2018, 19.00 Uhr**

Kabarett mit Franziska Ball (Bauherrin),  
www.franziskaball.de

**Gemeinsam wohnen, aber wie? (Impulsvorträge)  
Freitag, 19.10.2018, 19.00 Uhr**

Lars Henze (Büro Galli und Rudolf, Zürich),  
Norbert Post (Büro Post & Welters, Dortmund),  
Ulrich Schop (Büro roedig.schop, Berlin),  
Frank Kaltenbach (Arch., Redakteur, Bauherr, München)



**Architekturgalerie München** Eingang über Buchhandlung L. Werner,  
Türkenstraße 30, 80333 München, Mo – Fr 9.00 – 19.00, Sa 9.00 – 18.00 Uhr

Mit freundlicher Unterstützung von:

**Bartenbach**

**EHRET**

**Huber.sohn**  
BACHMEHRING

**JUNG**



**Schnitzer&**



Weitere Informationen unter:  
[www.h2r-architekten.com](http://www.h2r-architekten.com)