

Organisatorisches

Wir erwarten Sie am Veranstaltungsort:

Haus der Architektur, Waisenhausstraße 4,
80637 München

**Anmeldungen über den BFW Bayern mit
beiliegendem Anmeldeformular.**

**Anmeldungen über die Bayerische
Architektenkammer über folgende Links:
www.byak.de oder <https://bit.ly/2SVxGQP>**

Die Veranstaltung ist kostenfrei

EINLADUNG ZUR PREISVERLEIHUNG PREIS FÜR QUALITÄT IM WOHNUNGSBAU 2019

3. März 2020 | 19.00 – 22.00 Uhr
Haus der Architektur, München



Landesverband Bayern

Bayerische
Architektenkammer



Wohnungsbau ist eine hochaktuelle Aufgabe, eine gesellschaftliche Herausforderung und zugleich Ausdruck kultureller Entwicklung. Guter Wohnungsbau bietet nicht nur hohe Wohnqualität und ist vom Gesamterscheinungsbild bis ins Detail hinein gut gestaltet, sondern er fügt sich in das Umfeld ein, ist technisch überzeugend und dabei alltagstauglich. Er fördert die soziale Gemeinschaft und ist sowohl in der Erstellung als auch im langfristigen Unterhalt wirtschaftlich.

Den Preis für Qualität im Wohnungsbau verleihen der BFW Landesverband Bayern e.V. und die Bayerische Architektenkammer erstmals gemeinsam. Der Preis soll Konzepte auszeichnen, die

Antworten auf die Vielfalt der Bedürfnisse des Wohnens finden, einen Beitrag zur Baukultur leisten und zeichenhafte Lösungen zur Gestaltung des Lebensraumes bieten.

Sehr herzlich laden der BFW Bayern und die Bayerische Architektenkammer zur Preisverleihung des Preises für Qualität im Wohnungsbau 2019 am 3. März 2020 ins Haus der Architektur in München ein.

Programm

19:00 Uhr Begrüßung

Christine Degenhart
Präsidentin der Bayerischen
Architektenkammer

Andreas Eisele
Präsident des BFW Bayern

19:20 Uhr Grußwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr

Kerstin Schreyer, MdL
Bayerische Staatsministerin für Wohnen,
Bau und Verkehr

19:35 Uhr Festvortrag

Prof. Much Untertrifaller
Dietrich | Untertrifaller Architekten ZT GmbH,
Bregenz, Wien, St. Gallen, Paris,
München, New York

20:00 Uhr Preisverleihung

Anschließend Get Together