

PRESSEINFORMATION

15. Oktober 2018

Ankündigung Wohnungsbausymposium in Baden-Württemberg

Am 22. November 2018 lädt die Aktionsgemeinschaft „Impulse für den Wohnungsbau in Baden-Württemberg“ zum Symposium ins Haus der Architekten nach Stuttgart ein. Unter dem Titel "Wohnungsbau in Baden-Württemberg – qualitativ, schnell, bezahlbar?" werden aktuelle Fragestellungen aufgegriffen.

Trotz reger Bautätigkeit hat sich die Anspannung auf den Wohnungsmärkten vor allem in den Ballungsräumen verfestigt. Was können Bund, Länder und Kommunen tun, um den Wohnungsmangel zu beheben? Wo sind die Stellschrauben an denen sie jeweils ansetzen müssen? Was muss sich in der Bodenpolitik ändern? Welche Konzepte sind erforderlich um bezahlbar bauen zu können? All diese Fragen werden im Rahmen der Veranstaltung gemeinsam mit Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft diskutiert und Lösungsansätze aufgezeigt.

Die Aktion Impulse für den Wohnungsbau ist ein breites Bündnis von Vertretern der Bau- und Immobilienwirtschaft, von Kammern, Arbeitnehmern und Mietern aus Baden-Württemberg. Ziel ist es, für bessere politische Rahmenbedingungen im Wohnungsbau zu werben.

Impulse für den Wohnungsbau
in Baden-Württemberg
c/o Fachverband Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e. V.
Gerhard-Koch-Straße 2 + 4
73760 Ostfildern

Ansprechpartnerin:
Dipl.oec. Gramatiki Satslidis
Tel. 0711 32732-322
Fax 0711 32732-350
satslidis@betonservice.de
www.impulse-fuer-den-wohnungsbau.de



BAUWIRTSCHAFT
Baden-Württemberg e.V.



ZIEGEL

Bundesverband
KALKSANDSTEIN
Industrie e.V.

DGfM
Deutsche Gesellschaft
für Mauerwerks-
und Wohnungsbau e.V.

DMB
Deutscher Mieterbund
Baden-Württemberg

Fachverband
Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V.



iste
Industrieverband
Steine und Erden
Baden-Württemberg e.V.

INGWBW
Ingenieurkammer Baden-Württemberg
voranbringen – vernetzen – versorgen

BTW
Landesverband Freier Einzelhändler
und Warendienstleister
Baden-Württemberg

Ihre Experten für
Garten & Landschaft

KS Süd e.V.
KALKSANDSTEIN
www.ks-sued.de