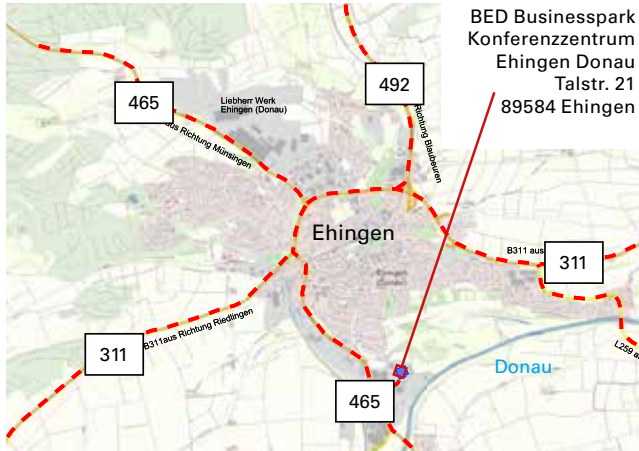




Haupteingang Gebäude 5, Tagungsort: 6. Stock, Raum „Wien“



BED Businesspark  
Konferenzzentrum  
Echingen Donau  
Talstr. 21  
89584 Echingen

**JETZT ANMELDEN:**  
[www.dbz.de/kupil](http://www.dbz.de/kupil)

Sichern Sie sich noch heute Ihre Fortbildungsstunden!



KUPIL Fenster und Türen GmbH  
Max-Planck-Straße 10  
89584 Echingen  
Telefon: 07391 77790  
Telefax: 07391 777950  
[www.kupil.de](http://www.kupil.de)



**ARCHITEKTEN-TAG**

Intelligente  
Gebäudehülle

06. Februar 2019

# ARCHITEKTEN-TAG

## INTELLIGENTE GEBÄUDEHÜLLE



Als Komplettanbieter für Fenster, Türen und Fassaden sind wir, die Firma Kupil, unmittelbar daran beteiligt, Gebäudehüllen zu erstellen und auszuführen. Dabei stellen wir täglich fest, dass die Ansprüche an die verschiedenen Bauteile kontinuierlich steigen, die verwendeten Materialien immer innovativer werden und die Digitalisierung zunimmt. Doch was muss eine intelligente Gebäudehülle in der modernen Architektur alles können? Welche Rolle spielen Fenster und Türen als Schnittstellen in dieser Hülle? Auf unserem dritten Architekten-Tag wollen wir uns gezielt mit diesem Thema auseinandersetzen. Ganz besonders freuen wir uns auf den bekannten Trend- und Zukunftsforscher Matthias Horx, der uns darlegen wird, welche Entwicklungen er beim Thema Wohnen und Gebäudehülle erwartet und wie wir uns als Baubeteiligte darauf einstellen können.

Dazu erwartet Sie viel weiterführende Fachinformation und Praxiserfahrung von weiteren namhaften Referenten aus Planung und Bau sowie ausreichend Gelegenheit zum Austausch und Networking.

Mit freundlicher Unterstützung  
von VEKA



## PROGRAMM

BED Businesspark Ehingen Donau, Marktplatz 1,  
89584 Ehingen

**Mittwoch, 06. Februar 2019**

09:30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**

09:45 Uhr **Begrüßung**

*Philip Hilker, Geschäftsführer,  
KUPIL Fenster und Türen GmbH  
Moderation: Sandra Greiser, Chefredakteurin DBZ*

10:00 Uhr **Die Zukunft von Bauen und Wohnen - Smart Living, Smart Buildings - was sind die wahren Trends?**

*Matthias Horx, Trend- und Zukunftsforscher,  
Zukunftsinstitut Frankfurt*



11:00 Uhr **Fassaden der Zukunft**

*Prof. Dr.-Ing. Dirk Henning Braun, RWTH Aachen*

12:00 Uhr **Mittagspause,  
Networking und Besuch der Workshops**

13:00 Uhr **Vom Digital Twin zum Smart Building:  
Potenziale des Building Information Modeling**

*Peter Liebsch, Leiter Digitale Prozesse und  
Werkzeuge der Drees & Sommer SE*

14:00 Uhr **Kommunikationspause**

14:30 Uhr **Das Kunststofffenster in der  
Gebäudehülle – Funktionen und Wirkung**

*Jürgen Sieber, öffent. bestellter u. vereidigter  
Sachverständiger der HWK Reutlingen,  
Betriebswirt des Handwerks*

15:30 Uhr **Abschluss**

16:00 Uhr **optional: Transfer zum Firmensitz mit  
anschließender Betriebsführung**

Offizielle Anerkennung durch die Architektenkammer  
Baden-Württemberg im Umfang von 3 Stunden.