

Abschlussveranstaltung Forschungsprojekt:

## Bauen mit **WEITBLICK**

Systembaukasten für den industrialisierten sozialen Wohnungsbau



# Abschlussveranstaltung

Wir laden Sie herzlich ein zur Abschlussveranstaltung  
des Forschungsprojekts

## **Bauen mit Weitblick**

*Systembaukasten für den industrialisierten  
sozialen Wohnungsbau*

am **Donnerstag, 22. Februar 2018**

10.00 bis ca 16.00 Uhr

im **Foyer des Oskar von Miller Forum**

Oskar von Miller Ring 25

80333 München

[www.oskarvonmillerforum.de](http://www.oskarvonmillerforum.de)

Im Rahmen der Abschlussveranstaltung werden die  
Ergebnisse des Verbundforschungsprojektes vorgestellt.

[www.bauen-mit-weitblick.tum.de](http://www.bauen-mit-weitblick.tum.de)

Um Rückmeldung bis zum 15.02.18 wird gebeten unter:  
[BmW.bgu@tum.de](mailto:BmW.bgu@tum.de)

# Programm

## *Vormittag*

- 10.00 Einlass
- 10.30 Begrüßung und Einführung  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter (TUM)*
- 11.00 Anforderungen Systembaukasten  
*Dipl.-Kfm. Friedrich Hermann (KoWo)*  
*Dr. rer. pol. Joachim Brech*
- 11.30 Systembaukasten  
*Markus Lechner M.Sc. (TUM)*
- 12.00 *Mittagspause*

## *Nachmittag*

- 13.00 Anwendung des Systembaukastens  
*Univ. Prof. DI Hermann Kaufmann, Dr. rer. pol. Joachim Brech*
- 13.30 Systembad für den Systembaukasten  
*Dipl.-Ing. Moritz Segers (TUM)*
- 13.45 Technische Gebäudeausrüstung und Energieplanung  
*Lukas Lauss M.Sc. (TUM)*
- 14.15 Prozessoptimierung und Digitalisierung  
*MBA Thomas Kirmayr (IBP)*
- 14.45 Lebenszykluskosten und Ökobilanz  
*Johannes Gantner M.Sc. (IBP)*
- 15.15 Zusammenfassung, Ausblick und Diskussion  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter*
- 16.00 *Ende des Symposiums*

Technische  
Universität  
München



Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter  
Professur für Entwerfen und Holzbau: Univ.-Prof. Hermann Kaufmann  
Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen: Univ.-Prof. Thomas Auer  
Lehrstuhl für Industrial Design: Univ.-Prof. Dipl. Des. Fritz Frenkler



Kandidat der  
IBA Thüringen

Zu Hause in Erfurt. **KOWO**



Dr. rer. pol. Joachim Brech  
Architektur und Sozialwissenschaft



**MAX BÖGL**  
Fortschritt baut man aus Ideen



**REGNAUER**  
*Hausbau. Objektbau. Vital.*



**Fraunhofer**  
IBP

FORSCHUNGSINITIATIVE  
**ZukunftBAU**

Das Forschungsprojekt wurde mit Mitteln der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesinstitutes für Bau-, Stadt- und Raumforschung gefördert.  
(Förderkennzeichen SWD-10.08.18.7-15.55)