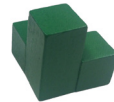
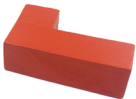


Abschlussveranstaltung Forschungsprojekt:

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

Im Rahmen der Abschlussveranstaltung werden die
Ergebnisse des Verbundforschungsprojektes vorgestellt.

www.bauen-mit-weitblick.tum.de

Um Rückmeldung wird gebeten unter:

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)