



Eine Veranstaltung der
Technischen Universität München
Lehrstuhl Bauprozessmanagement
Professur Immobilienentwicklung
und des
Bayerischen Bauindustrieverbandes e.V

18. Kolloquium Investor - Hochschule - Bauindustrie

am 9. Juli 2024
ab 15:00 Uhr
im Oskar von Miller Forum

Nachhaltigkeit von Bauwerken im Lebenszyklus

durch technische Innovationen, wirtschaftliche Bauweisen
und kompetente Planung, Ausführung und Betrieb.

Das 18. Kolloquium „Investor – Hochschule - Bauindustrie“, gemeinschaftlich veranstaltet vom Lehrstuhl für Bauprozessmanagement der Technischen Universität München und dem Bayerischen Bauindustrieverband, beschäftigt sich in diesem Jahr mit der „Nachhaltigkeit von Bauwerken im Lebenszyklus“.

Zu diesem hochaktuellen Thema entsteht derzeit ein wissenschaftsbasiertes Praxiskompodium, das unter der Leitung des Lehrstuhls von der TUM aus koordiniert wird. Mit diesem Projekt soll das aktuell vorhandene „Inselwissen“ zahlreicher Experten in Fragen der Nachhaltigkeit von Bauwerken zu einem „Festlandswissen“ aggregiert werden. Damit wird das Wissen und Verstehen in etwa zwanzig Kategorien über den gesamten Lebenszyklus strukturiert, im

Detail beschrieben und naheliegenderweise auch künftig laufend aktualisiert. Letztlich ist dieses Werk als Leitfadend und Referenz für nachhaltiges Bauen ausgelegt, das den Nutzern die Prinzipien und Praktiken für die Erstellung von Bauwerken, welche den Anforderungen einer nachhaltigen Entwicklung entsprechen, näherbringt.

Im Rahmen des diesjährigen Kolloquiums stellen wir das Projekt vor und zur Diskussion, mit der Absicht, Sie durch die komplexe Landschaft der Entwicklung der Nachhaltigkeit im Bauwesen zu führen und die Notwendigkeit für einen grundlegenden Wandel in der Art und Weise, wie gebaut und Immobilien entwickelt werden, zu verdeutlichen.



18. Kolloquium Investor - Hochschule - Bauindustrie

am 9. Juli 2024
ab 15:00 Uhr
Oskar von Miller Forum

Nachhaltigkeit von Bauwerken im Lebenszyklus

durch technische Innovationen, wirtschaftliche Bauweisen und kompetente
Planung, Ausführung und Betrieb.

Come together

ab 15:00 Uhr

Programm

voraussichtlich bis ca. 18:30 Uhr

Grußwort

Josef Geiger,
Präsident
Bayerischer Bauindustrieverband e.V.

Moderation

Thomas Schmid,
Hauptgeschäftsführer
Bayerischer Bauindustrieverband e.V.

Prof. Dr.-Ing. Konrad Nübel, Ordinarius,
Lehrstuhl für Bauprozessmanagement

Programm

- **Visionen und Impulse der Nachhaltigkeit**
Prof. Alexander Rudolphi, Präsident der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen
- **Das Kompendium - ein Überblick**
Prof. Dr.-Ing. Claus-Jürgen Dieterichs, Prof. Dr.-Ing. Konrad Nübel
- **Impulse aus den Fachgruppen**
 - Bauunternehmen Fabian Ritter, Firmengruppe Wilhelm Geiger GmbH
 - Baurecht Dr. Anne Baureis, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte
 - Projektentwicklung Stefanie Clemens, Hanikabau
 - Bauherren Christian Langfeld, Helmholtz Kompetenznetzwerk Klimagerecht Bauen
 - Fassade/Hülle Dr. Barbara Siebert, Dr. Siebert und Partner Beratende Ingenieure
- **Runder Tisch: Nachhaltigkeit als reelle Vision - Umwelt-Wirtschaft-Talente**
Josef Geiger, Präsident des Bayerischen Bauindustrieverbands
Prof. Alexander Rudolphi, Präsident der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen
Prof. Dr.-Ing. Werner Lang, TUM, Lehrstuhl für energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen

Ausklang am Buffet

Organisation

Zielgruppe

Investoren, Öffentliche Bauverwaltung, Auftraggeber, Ingenieurbüros, Architekten, Consultants, Banken und Finanzdienstleister, Unternehmer der Bau- und Immobilienwirtschaft, Wissenschaft

Termin

Dienstag, 9. Juli 2024
Programm voraussichtlich bis 18:30 Uhr
anschließend Ausklang
Oskar von Miller Forum
Oskar von Miller Ring 25, 80333 München

Ansprechpartner Lehrstuhl

Dr. rer. nat. Wolfgang Eber
Bauprozessmanagement
und Immobilienentwicklung
Technische Universität München

Ansprechpartner Bauindustrie

Thomas Schmid, Hauptgeschäftsführer
Bayerischer Bauindustrieverband e.V.
Tel. 089 235003-12
Fax 089 235003-70
E-Mail: info@bauindustrie-bayern.de

Anmeldung

über die Website
www.bauindustrie-bayern.de/k2024

Die Teilnahme ist kostenlos.