

**Bauunternehmen im Gespräch mit Vertretern
aus Lehre und Forschung**

Hochschultag 2023

Industrielle Bauprozesse
Vorfertigung - Serielle Fertigung -
Modulares Bauen

11. Dezember 2023 · 09:00 Uhr

Technische Universität Dortmund
Campus Süd · Rudolf-Chaudoire-Pavillon

Einladung

Exklusiv für Mitgliedsunternehmen veranstaltet der Bauindustrieverband Nordrhein-Westfalen mit Unterstützung der BWI-Bau GmbH Institut der Bauwirtschaft den jährlich stattfindenden Hochschultag.

Ziel dieser Veranstaltung ist die Intensivierung des Dialogs zwischen Unternehmen und Hochschule.

Auf Einladung von Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla, Leiter des Lehrstuhls Baubetrieb und Bauprozessmanagement und Dekan der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen, findet der diesjährige Hochschultag an der TU Dortmund statt.

Vorstand und Geschäftsführung des Bauindustrieverbandes Nordrhein-Westfalen laden Sie zu diesem traditionellen Erfahrungs- und Meinungsaustausch herzlich ein.

Seien Sie am

Montag, 11. Dezember 2023, ab 9:00 Uhr

unser Gast, wenn Vertreter von Hochschulen und Bauunternehmen zum Thema

Industrielle Bauprozesse

diskutieren und ihre Erfahrungen austauschen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen regen Gedankenaustausch zwischen Wissenschaft und Praxis.

Mit freundlichen Grüßen



Daniel Strücker
Präsident
Bauindustrieverband
Nordrhein-Westfalen e.V.



RA'in Prof. Beate Wiemann
Hauptgeschäftsführerin
Bauindustrieverband
Nordrhein-Westfalen e.V.

Veranstaltungsort

Technische Universität Dortmund
Campus Süd
Rudolf-Chaudoire-Pavillon (Gebäude Nr. 41)
Baroper Straße 297
44227 Dortmund

Parkmöglichkeit

Direkt am Veranstaltungsort befinden sich zahlreiche Parkplätze.

Veranstalter

Bauindustrieverband Nordrhein-Westfalen e.V.
Uhlandstraße 56 · 40237 Düsseldorf
T +49 211 6703-0
F +49 211 6703-111
E info@bauindustrie-nrw.de
bauindustrie-nrw.de

BWI-Bau GmbH - Institut der Bauwirtschaft
Uhlandstraße 56 · 40237 Düsseldorf
T +49 211 6703-276
F +49 211 6703-282
E kundenbetreuung@bwi-bau.de
bwi-bau.de

Ansprechpartnerin

Dipl.-Kfm. Elvira Bodenmüller
BWI-Bau GmbH - Institut der Bauwirtschaft
T +49 211 6703-290
E e.bodenmueller@bwi-bau.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **30.11.2023** mit dem beiliegenden Formular, online über den QR-Code oder über www.bwi-bau.de an.



Programm	Programm	Hinweis
09:00 Uhr Empfang mit Begrüßungskaffee	Baubetriebliche Auswirkungen des Modularen Bauens Prof. Dr.-Ing. Martin Fenger FH Aachen Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla	Datenschutz Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie sich damit einverstanden, dass der Bauindustrieverband NRW e.V. Ihre personenbezogenen Daten in einer Liste erfasst. Diese Daten werden zur Erfüllung steuerrechtlicher Nachweispflichten, zum Nachweis der Anmeldezahl sowie zum Nachweis des Wertemanagement-/Compliance-Systems erhoben. Sie werden elektronisch gespeichert, ausgewertet und den Anwesenden, die auf der Liste stehen, zugänglich gemacht. Wenn Sie der Weitergabe Ihrer Daten an andere Teilnehmende widersprechen möchten, richten Sie Ihren Widerspruch an: datenschutzbeauftragter@bauindustrie-nrw.de
09:30 Uhr Eröffnung und Einführung Grußwort Mitglied des Rektorats TU Dortmund Grußwort Daniel Strücker Präsident BAUINDUSTRIE NRW Geschäftsführender Direktor Eiffage Infra-Bau SE Vorstellung der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla, TU Dortmund	12:00 Uhr Kaffeepause mit Snacks 13:00 Uhr Kurzvorträge aus Sicht der Unternehmen Modulare Baulösungen im Hochbau Philipp Schmuck MOD21 GmbH, Düsseldorf Modulares Bauen im Schiffsbau Jörg Heidelberg MEYER WERFT GmbH & Co. KG, Papenburg	Bildrechte Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltung Fotoaufnahmen gemacht werden, die potentiell für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden. Die Teilnehmenden willigen in die Veröffentlichung der Aufnahmen zu kommunikativen Zwecken ein.
10:00 Uhr Podiumsdiskussion: Chancen und Risiken des Modularen Bauens Einleitendes Statement: Modular Denken in Serie - Bauen beim Discounter Jens Peter Rohmann, Länderbetreuung Lidl Bau INT Prof. Dr.-Ing. Jutta Albus, Hochschule Bochum Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Hartz, TU Dortmund Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla	Betrieblicher Digitalisierungsgrad und Ausbildungsbeteiligung in der Baubranche Felix Lukowski, M.Sc., Bundesinstitut für Berufsbildung -BIBB-, Bonn Moderation: Prof. Beate Wiemann	
11:00 Uhr Kurzvorträge aus Sicht der Hochschulen Teilautomatisierte Vorfertigung von systemischen Bauprodukten bei produktneutraler BIM-Planung Dipl.-Ing. Ralf Krüger, TU Dortmund Auswirkungen von KI auf Bauplanung und Architektur im Rahmen des Modularen Bauens Prof. Dr.-Ing. Markus Kattenbusch Hochschule Bochum	15:00 Uhr Ende Hochschultag 2023	

Verbindliche Anmeldung

**Exklusiv für die Mitgliedsunternehmen des Bauindustrieverbandes NRW
und Professor*innen Bauwirtschaft - Baubetrieb - Baubetriebswirtschaft**

Hochschultag NRW 2023

**Industrielle Bauprozesse
- Vorfertigung - Serielle Fertigung - Modulares Bauen -**

11. Dezember 2023, TU Dortmund

Zur o. a. Veranstaltung melden wir / melde ich mich an:

Name, Vorname

Ich erkläre mich einverstanden, dass Video- bzw. Bildmaterial für die
Öffentlichkeitsarbeit des BWI-Bau betreffs Hochschultag verwendet wird.

Telefon(-Durchwahl)

eMail

Unternehmen / Hochschule

Stellung im Unternehmen / Lehrgebiet

Straße / Postfach

Postleitzahl, Ort

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel

- Unser Unternehmen ist Mitglied im Bauindustrieverband NRW bzw. _____
- Ich bin Hochschulangehörige(r).

Allgemeine Informationen zur Datenverarbeitung im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftstätigkeit sowie im Kundenverhältnis gemäß EU Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sind abrufbar unter <https://www.bwi-bau.de/datenschutz/> oder unter

