

Programm

■ Tagungsort

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

■ Teilnehmer

Öffentliche und nicht-öffentliche Auftraggeber,
Bauunternehmen, Studierende

■ Teilnehmerbeitrag

50,00 Euro
Behördenvertreter und Studierende können
kostenfrei teilnehmen. Die Rechnung wird mit
der Anmeldebestätigung verschickt.

■ Anmeldung

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um
eine Anmeldung per E-Mail bis zum **07. Januar 2019**:
p.duschek@bauindustrie-nrw.de

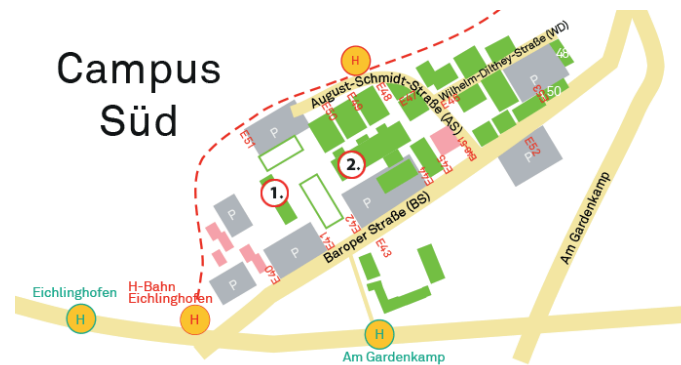
Die Teilnehmerzahl im Rudolf-Chaudoire-Pavillon
ist begrenzt.

■ Veranstalter

Technische Universität Dortmund
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozess-
management
August-Schmidt-Straße 8 · 44227 Dortmund
Tel: 0231 755-2073 · Fax: 0231 755-4465
iris.rueters@tu-dortmund.de

Bauindustrieverband Nordrhein-Westfalen e.V.
Geschäftsstelle Dortmund
Kaiserstraße 57 · 44135 Dortmund
Tel: 0231 43 50 97 · Fax: 0231 42 02 51
p.duschek@bauindustrie-nrw.de

Anreise



■ Mit dem Auto

A45 - Abfahrt Dortmund-Eichlinghofen, rechts auf die
Universitätsstraße abbiegen, danach rechts abbiegen
auf die Stockumer Straße. 3. Ampel links in die
Baroper Straße, Beschilderung „Campus Süd“ folgen.

■ Mit der Bahn

Dortmund Hauptbahnhof - S 1 Richtung Düsseldorf,
Dortmund-Universität aussteigen, in H-Bahn Richtung
Eichlinghofen umsteigen - Campus Süd aussteigen.

■ Parkmöglichkeiten

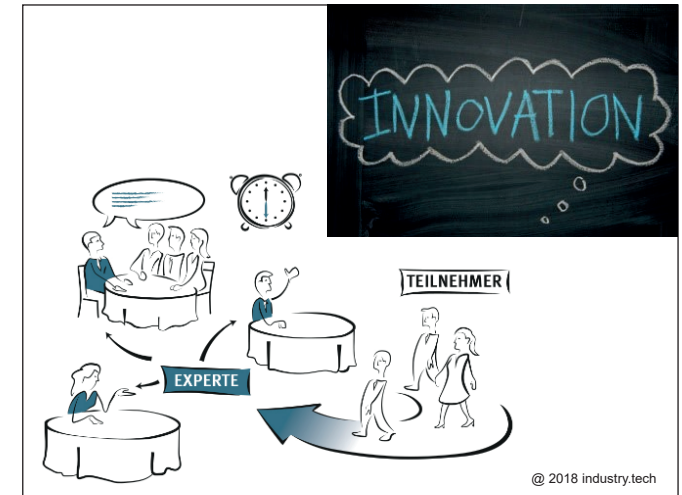
Direkt an dem Veranstaltungsort befinden sich
zahlreiche Parkplätze.

■ Hinweis

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 Teilnehmer der Veranstaltung willigen in die Veröffentlichung der
Aufnahmen zu kommunikativen Zwecken ein.

■ Datenschutz

Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie sich damit einverstanden,
dass der Bauindustrieverband NRW e.V. Ihre personenbezogenen Daten
in einer Teilnehmerliste erfasst. Diese Daten werden zur Erfüllung steuer-
rechtlicher Nachweispflichten, zum Nachweis der Teilnehmerzahl sowie zum
Nachweis des Wertemanagement-/ Compliance-Systems erhoben. Sie werden
elektronisch gespeichert, ausgewertet und den Teilnehmern, die auf der
Teilnehmerliste stehen, zugänglich gemacht. Wenn Sie der Weitergabe Ihrer
Daten an die anderen Teilnehmer widersprechen möchten, richten Sie Ihren
Widerspruch an: datenschutzbeauftragter@bauindustrie-nrw.de.



Bau-World-Café Edition 1 - Innovationen

Montag, 14. Januar 2019
14:00 Uhr

Rudolf-Chaudoire-Pavillon
Technische Universität Dortmund · Campus Süd
Baroper Straße 297 · 44227 Dortmund

Bau-World-Café Edition 1 - Innovationen

Mit unserer Veranstaltung wollen wir die Leistungs- und Innovationsfähigkeit der Bauwirtschaft in NRW zeigen und dabei innovative Konzepte, Methoden und Bauprodukte vorstellen.

Der Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement der TU Dortmund sowie der Bauindustrieverband NRW e.V. laden Sie ein, über die Chancen der verschiedenen Innovationen zu diskutieren.

Angelehnt am Konzept eines sog. „World-Cafés“ sind die Teilnehmer nicht Teil eines großen Auditoriums, sondern erhalten Gelegenheit, an Themeninseln aktiv und unmittelbar mit den Vortragenden ins Gespräch zu kommen. Um den Diskurs zu vertiefen, wechseln die Teilnehmer mehrmals die Tische.

Die Veranstaltung soll sich gleichermaßen an Unternehmen, interessierte öffentliche und private Auftraggeber sowie Studierende richten.

Wir wünschen Ihnen und uns eine interessante Veranstaltung.

Die Veranstaltung wird durchgeführt in Kooperation von:

 **technische universität dortmund**
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement

 **DIE BAUINDUSTRIE NORDRHEIN-WESTFALEN**

Programm

- **14:00 Uhr** **Registrierung und Stehempfang**
- **15:00 Uhr** **Begrüßung**
Ina Scharrenbach
Ministerin für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung des Landes NRW
- **15:20 Uhr** **Einführung und Eröffnung**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement · TU Dortmund
- **15:30 Uhr** **Themeninseln**
Der multifunktionale Wandbaustoff Hochleistungs-aerogelbeton – Wärmedämmverbundsystem ade!
Uni.-Prof. Dr.-Ing. Martina Schnellenbach-Held
Institut für Massivbau · Uni Duisburg-Essen
Effizientes kommunales Bauen mit Hilfe einer Inhousegesellschaft
Dr.-Ing. Heinrich Labbert
Geschäftsführer · IPM Immobilien Projekt Management Düsseldorf GmbH
Datenmanagement für anpassungsintelligente Prozesse mit BIM – Symbiose von interdisziplinären Daten
Uni.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla
Lisa Theresa Lenz, M.Eng., Doktorandin GRK 2193
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement · TU Dortmund

Programm

Einsatzmöglichkeiten und -grenzen bestehender Robotersysteme am Beispiel eines Seilroboters zur Mauerwerkserstellung

Dipl.-Ing. Arnim Spengler
Institut für Baubetrieb und Baumanagement · Uni Duisburg-Essen

Segmentbauweise bei Max Bögl – Schnelles Bauen mit Segmentbeton, der Wasser, Frost, Salz und Reifen trotzt

Dipl.-Ing. Norbert Duczek
Bereichsleiter Ingenieurbau
Max Bögl Bauservice GmbH

- **17:30 Uhr** **Diskussionsrunde**

Moderation:

RA'in Prof. Beate Wiemann
Hauptgeschäftsführerin
Bauindustrieverband NRW

- **18:00 Uhr** **Schlussworte**

Dipl.-Ing. Heinrich Schulze
Vorsitzender des Verbandsbezirks Ruhrgebiet-Münsterland
Bauindustrieverband NRW

- **anschl.** **Get together**