

■ Veranstaltungsort

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

■ Veranstalter

Bauindustrieverband Nordrhein-Westfalen e.V.
Geschäftsstelle Dortmund
Kaiserstr. 67 · 44135 Dortmund
T 0231 43 50 97
F 0231 42 02 51
E p.duschek@bauindustrie-nrw.de

TU Dortmund
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement
August-Schmidt-Str. 8 · 44227 Dortmund
T 0231 755-2073
F 0231 755-4465
E esther.krall@tu-dortmund.de

■ Teilnehmer

Öffentliche und nicht-öffentliche Auftraggeber,
Bauunternehmen, Studierende

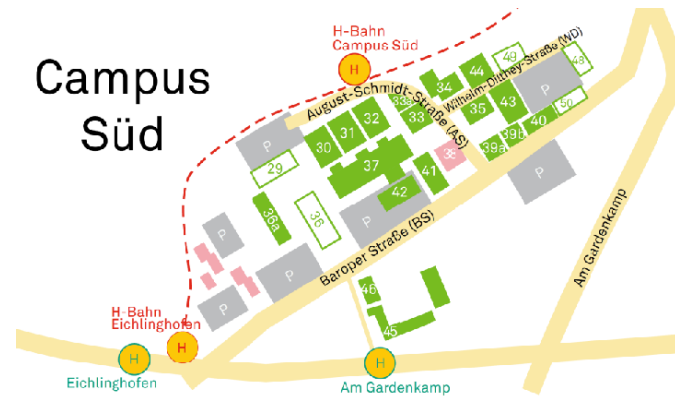
■ Teilnehmerbeitrag

50,00€ · Rechnung wird mit der Anmeldebestätigung verschickt.
Kostenfreie Teilnahme für Behördenvertreter und Studierende.

■ Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **25.10.2024** an.
E-Mail: p.duschek@bauindustrie-nrw.de

Die Teilnehmerzahl im Rudolf-Chaudoire-Pavillon ist begrenzt.



■ Anfahrt

Mit dem Auto:
A45 · Abfahrt Dortmund-Eichlinghofen · rechts auf die Universitätsstraße · dann rechts auf die Stockumer Straße · 3. Ampel links in Baroper Straße, Beschilderung „Campus Süd“ folgen.

Mit der Bahn:
Dortmund Hauptbahnhof · S1 Richtung Düsseldorf · Do-Universität aussteigen · in H-Bahn Richtung Eichlinghofen umsteigen · Campus Süd aussteigen.

■ Parkmöglichkeit

Direkt am Veranstaltungsort befinden sich zahlreiche Parkplätze.

■ 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

■ 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.

BAUINDUSTRIE
Nordrhein-Westfalen

tu technische universität
dortmund

EINLADUNG

Bau-World-Café

Edition 4:

Nachhaltig innovativ

Dienstag · 29. Oktober 2024 · 14:00 Uhr

Technische Universität Dortmund
Campus Süd · Rudolf-Chaudoire-Pavillon
Gebäude Nr. 41

Einladung

Zum vierten Mal wollen wir mit unserer gemeinsamen Veranstaltung die Leistungsfähigkeit der Bauwirtschaft und Forschung in Nordrhein-Westfalen zeigen. Dabei möchten wir erneut innovative Ansätze aus beiden Bereichen vorstellen und mit den Teilnehmern dazu ins Gespräch kommen.

Der Bauindustrieverband Nordrhein-Westfalen und der Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement der TU Dortmund laden Sie herzlich ein, am

Dienstag, 29. Oktober 2024, ab 14:00 Uhr

über die Chancen der verschiedenen Innovationen zu diskutieren.

Angelehnt am Konzept eines „Word-Cafés“ sind die Teilnehmenden 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 Teilnehmenden mehrmals die Tische.

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen und uns eine interessante Veranstaltung.

RA'in Prof. Beate Wiemann

Hauptgeschäftsführerin
Bauindustrieverband Nordrhein-Westfalen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla

Technische Universität Dortmund
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement

Die Veranstaltung wird durchgeführt in Kooperation von

BAUINDUSTRIE
Nordrhein-Westfalen

tu technische universität
dortmund

Programm

■ 14:00 Uhr Registrierung, Stehempfang

■ 15:00 Uhr Begrüßung und Einführung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement, TU Dortmund

■ 15:30 Uhr Themeninseln

Emissionsarmes Abtragen schadstoffbelasteter Beschichtungen - Innovatives Strahlverfahren BT 53 der Gesellschaft zur Sanierung von Altlasten (GSA GmbH)

Kewin Siwek und Tibor Rieß
Geschäftsführer der Gesellschaft zur Sanierung von Altlasten mbH

Der digitale Zwilling im Tiefbau - innovative Hilfestellung für Planung und Bau

Dipl.-Ing. Alfons Große-Bley
Sachgebietsleiter der Stadt Bochum im Tiefbau, Kanal u. Gewässerneubau

Dipl.-Ing. Theo Heitkamp
Geschäftsführer Klaus Stewering GmbH & Co.KG, Borken

Die Zukunft des Bauens mit Beton - klimaeffizient, ressourcenschonend und energiesparend

M.A. Dirk Pagels,
Büroleiter Beckum
InformationsZentrum Beton GmbH, Beckum
Julian Biermann, M.Sc.,
Projektleiter Nachhaltigkeit
InformationsZentrum Beton GmbH, Beckum
Dipl.-Ing. Michaela Biscopig,
Projektleiterin Technik
InformationsZentrum Beton GmbH, Beckum

Programm

Ausbau der Stromnetze - Was der Rhein-Main-Link von Amprion anders macht

Franziska Hebach, M.Sc.,
Projektleiterin Tiefbau Rhein-Main-Link Amprion GmbH
Jerome Grunewald, M.Sc.,
Teilprojektleiter Abschnitt Hessen 2 Amprion GmbH

Kann eine modifizierte Modulbauweise die zukünftigen Nachhaltigkeitsansprüche erfüllen?

Dipl.-Ing. Daniel Wentzek,
Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement, TU Dortmund
Franziska Blennemann, M.Sc.,
Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement, TU Dortmund

■ 17:30 Uhr Diskussionsrunde

Moderation

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

■ 18:00 Uhr Schlussworte

Dipl.-Biochem. Cornelia Weber-Hunke
Vorsitzende des Verbandsbezirks Ruhrgebiet-Münsterland Bauindustrieverbandes Nordrhein-Westfalen

Get Together