

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

Hochschultag 2025/2026

**Kritische Infrastruktur:
technische Möglichkeiten,
praktische Herausforderungen**

21. Januar 2026 · 09:00 Uhr

**Universität Duisburg-Essen
Hauptcampus Essen
Glaspavillon, Gebäude R12R**

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 Frau Prof. Dr.-Ing. Martina Schnellenbach-Held, Institut für Massivbau, findet der diesjährige Hochschultag an der Universität Duisburg-Essen statt.

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

Seien Sie am

Mittwoch, 21. Januar 2026, ab 9:00 Uhr

unser Gast, wenn Vertreter von Hochschulen und Bauunternehmen zum Thema

Kritische Infrastruktur:
technische Möglichkeiten, praktische Herausforderungen
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

Universität Duisburg-Essen
Hauptcampus in Essen
Glaspavillon, Gebäude R12R
Universitätsstr. 12
45141 Essen

Parkmöglichkeiten

Parkplatz P2 und das Parkhaus am Reckhammerweg,
Einfahrt gegenüber von Reckhammerweg 20

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 6703-293
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 **09.01.2026** mittels des beigefügten Anmeldeblattes oder über den QR-Code auf unserer Internetseite www.bwi-bau.de an.



Programm

- 09:00 Uhr Empfang und Begrüßungskaffee
- 09:30 Uhr Eröffnung und Einführung
- [Grußwort seitens der Universität](#)
Univ.-Prof. Dr. Barbara **Albert**,
Rektorin der Universität Duisburg Essen
- [Grußwort seitens der Bauindustrie NRW](#)
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.ing. Daniel **Strücker**,
Präsident der Bauindustrie NRW
- [Vorstellung Institut für Massivbau](#)
Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Martina **Schnellenbach-Held**
- 10:00 Uhr Big Picture Infrastruktur:
- [Die Krise der Infrastruktur in Deutschland](#)
Dipl.-Volksw. Thomas **Puls**,
Senior Economist für
Verkehr und Infrastruktur
Institut der Deutschen Wirtschaft Köln
- 11:00 Uhr [Infrastruktur aus Sicht von Forschung, Lehre und Praxis, Teil I](#)
Moderation: Prof. Schnellenbach-Held
- [Sondervermögen Infrastruktur und Klimaneutralität: Was ist realistisch zu erwarten und ab wann?](#)
Dipl.-oec. Heinrich **Weitz**,
Melissa Jo **Bodenmüller** M.Sc., BWI-Bau
- [Beschleunigung in der Beschaffung für die Bundeswehr](#)
Dipl.-Kffr. Maria **Liggesmeier**,
Leiterin Zentralbereich Einkauf und Vertragsmanagement, Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Düsseldorf
- [Erfahrungen mit Plattformen für Infrastrukturprojekte](#)
Thomas **Hulboj** M.Sc.,
Leiter Digitalisierung der
DB Engineering & Consulting GmbH,
Duisburg

Programm

- 12:30 Uhr Kaffeepause mit Snacks
- 13:00 Uhr [Infrastruktur aus Sicht von Forschung, Lehre und Praxis, Teil II](#)
Moderation: RA'in Prof. Beate Wiemann,
Dipl.-Kfm. Sascha Wiehager, CISA
- [Automatisiertes Monitoring von Massivbauwerken am Beispiel der Nibelungenbrücke in Worms](#)
Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Martina **Schnellenbach-Held**
- [Beschleunigung der Instandsetzung maroder Infrastruktur](#)
Ass. Jur. Jana **Bußmann**,
Abteilungsleiterin Vergabe und Vertragswesen
Autobahn GmbH des Bundes
Niederlassung Westfalen, Hamm
- [Funktionale Ausschreibung - Die Möglichkeit zur Effizienzsteigerung](#)
Dipl.-Ing. Stephan **Huth**
Abteilungsleitung Bau
Straßen.NRW - Regionalniederlassung
Niederrhein, Mönchengladbach
- [Ausbildung von Bauingenieuren im Hinblick auf die Bewältigung der innovativen Technologien](#)
Ruhr-Universität Bochum (angefragt)
- 14:30 Uhr Abschließender Imbiss mit offenem Erfahrungsaustausch

Hinweise

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.

Antrag bei der Ingenieurkammer

Der Hochschultag 2025/2026 wurde bei der Ingenieurkammer NRW als Fortbildungsveranstaltung beantragt.



Nibelungenbrücke in Worms

Foto: Adobe Stock

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

Hochschultag NRW 2025/2026

Kritische Infrastruktur: technische Möglichkeiten, praktische Herausforderungen

21. Januar 2026, Universität Duisburg-Essen

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

Oder online anmelden:



Name/Vorname

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

Telefon (-Durchwahl)

E-Mail

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

