



Brücken im Fokus 2025

05.12.2025 | Stadthalle Wuppertal

>>

Die bundesweit anerkannte Fachveranstaltung zum Brückenbau findet in diesem Jahr bereits zum fünften Mal statt.

Im Fokus stehen die aktuellen Herausforderungen des Brückenbaus:

Erhalt, Instandsetzung, Verstärkung und Modernisierung bestehender Bauwerke sowie Ersatzneubauten und der Bau neuer Brücken.

Ziel der Tagung ist es, einen fundierten Überblick über die neuesten administrativen und technischen Entwicklungen zu geben. Darüber hinaus bietet die eintägige Veranstaltung ein Forum für fachliche Diskussionen und den persönlichen Austausch unter Expertinnen und Experten.

Tagungsdetails und Anmeldung

>>



Brücken im Fokus 2025 – hybrid

Tagungsprogramm 05.12.2025 | 09:30 – 17:15

>>

Technische Einführung und Überblick

- >> **MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn** Bundesministerium für Verkehr, Bonn
- >> **Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark** Beratender Ingenieur, saSV für die Prüfung der Standsicherheit, Ruhr-Universität Bochum, LÖSCHMANN + PARTNER, Dortmund

Der Schadensfall Carolabrücke – Ursachen und Konsequenzen für die Bauwerkserhaltung

- >> **Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx** Institut für Massivbau, TU Dresden

Schlussfolgerungen aus dem Brückeneinsturz der Carolabrücke

- >> **MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn** Bundesministerium für Verkehr, Bonn

Das Brückensanierungsprogramm der Stadt Köln

- >> **Dipl.-Ing. Sonja Rode** Amtsleiterin für Brücken-, Tunnel- und Stadtbahnbau, Köln

Theodor-Heuss-Brücke, Düsseldorf – Von der Zukunftsvision zum Planungsstart, Ersatzneubau eines Brückendenkmals

- >> **M.Sc Alexander Fischer** Amtsleiter für Brücken-, Tunnel- und Stadtbahnbau, Düsseldorf
- >> **Dipl.-Ing. René Eis** Sachgebietsleiter Bau Ingenieurbauwerke, Amt für Brücken-, Tunnel- und Stadtbahnbau, Düsseldorf

Bauwerksprüfung nach DIN 1076 – Erste praktische Erfahrungen bei der Transformation in die Digitalität

- >> **Dipl.-Ing. Andreas Jackmuth** Fachgruppenleiter konstruktiver Ingenieurbau, Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz, Koblenz

Verstärken von Brücken mit UHFB Aufbetonschichten

- >> **Prof. Dr.-Ing. Vincent Oettel** Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, TU Braunschweig

Neue Entwicklungen und Vorgaben bei der Querschnittsentwicklung von Stahl- und Verbundbrücken

- >> **Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hanswille** HRA - Partnerschaft Beratender Ingenieure im Bauwesen mbB, Bochum
- >> **Dr.-Ing. Berthold Dobelmann** HRA - Partnerschaft Beratender Ingenieure im Bauwesen mbB, Bochum

Ersatzneubau der Rahmedetalbrücke – unter Zeitdruck

- >> **Dipl.-Ing. Nadja Hülsmann** Autobahn GmbH, NL Westfalen, AS Hagen
- >> **Dipl.-Ing. Andreas Jancar** Technische Geschäftsbereichsleitung, HABAU GROUP

Zur Anmeldung

>>

Moderation

>>

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark
Beratender Ingenieur, saSV für die Prüfung der Standsicherheit, Ruhr-Universität Bochum, LÖSCHMANN + PARTNER, Dortmund

MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn
Bundesministerium für Verkehr, Bonn

Teilnehmende

saSV für die Prüfung der Standsicherheit, öbuv SV auf diesem Sachgebiet, Ingenieure der Bauwerksprüfung aus Ingenieurbüros und Bauverwaltungen, qualifizierte Tragwerksplaner, Ingenieure aus Planungsbüros, Baufirmen und Behörden, die im Brückenbau als Bauherrenvertreter bzw. planend, ausführend oder prüfend tätig sind

Teilnahmegebühr

250,00 € Mitglieder IK-Bau NRW
350,00 € Nichtmitglieder
inkl. Mittagessen (wird auf der Rechnung mit MwSt. ausgewiesen)

8 Fortbildungspunkte

Die Tagung ist im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung der Ingenieurkammer-Bau NRW und der Architektenkammer NRW mit 8 Fortbildungspunkten anerkannt.

Anmeldeschluss 20.11.2025

Bei kurzfristigeren Anmeldungen ist eine vorherige Rücksprache notwendig.



Ingenieurakademie West
Fortbildungswerk der
Ingenieurkammer-Bau NRW