EINLADUNG

Anmeldung und Teilnahmegebühr

Weitere Informationen wie Teilnahmegebühren, Buchung mit oder ohne Hotel usw. erfragen Sie unter symposium@verlagsgruppewiederspahn.de oder Tel.: +49 (0) 611 84 65 15.

Leistungsumfang

In der Teilnahmegebühr sind die nachstehenden Leistungen enthalten:

- Teilnahme an beiden Veranstaltungstagen
- eine Übernachtung vom 24. auf den 25.02.2026 (Einzelzimmer inklusive Frühstück im Tagungshotel)
- Pausenbuffets inklusive der Getränke an beiden Veranstaltungstagen
- Mittagessen inklusive der Getränke an beiden Veranstaltungstagen
- Abendveranstaltung am 24.02.2026 in einer besonderen Lokalität inklusive Speisen und Getränke
- Tourismuspauschale der Stadt Leipzig
- Tagungsunterlagen mit Tagungsband

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Verwaltung und Hochschulen erhalten, wie gewohnt, Sonderkonditionen.

Wer bei Anreise am 23.02.2026 über ein Zimmer verfügen möchte, kann dies ausschließlich über uns zusätzlich mit buchen.

Begrüßungsabend

Wir bitten die am 23.02.2026 bereits angereisten und schon im Tagungshotel eingebuchten Teilnehmer und Referenten zum Abendessen im Speisesaal des Hotels.

Tagungsort

HYPERION Hotel Leipzig Sachsenseite 7 (direkt am Hauptbahnhof) 04103 Leipzig

Anmeldung

Die Anmeldung kann mit dem Anmeldeformular oder per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten erfolgen. Das Anmeldeformular steht auch online unter http://symposium-brueckenbau.de zur Verfügung.

Internet: http://symposium-brueckenbau.de E-Mail: symposium@verlagsgruppewiederspahn.de

Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; melden Sie sich bitte so bald wie möglich an.

Mit Ihrer verbindlichen Anmeldung willigen Sie in die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung und der Veröffentlichung Ihres Namens, Vornamens und Titels sowie des Namens Ihres Unternehmens im Teilnehmerverzeichnis ein.

Rücktrittsrecht

Bei Rücktritt bzw. Stornierung der Anmeldung bis 12.01.2026 berechnen wir eine Gebühr von € 250,—. Eine spätere Stornierung ist leider nicht mehr möglich. Wir akzeptieren jedoch gerne einen Ersatzteilnehmer.

VERLAGSGRUPPE WIEDERSPAHN mit MixedMedia Konzepts

Biebricher Allee 11 b D-65187 Wiesbaden Tel.: +49/611/98 12 92-0 Fax: +49/611/80 12 52

kontakt@verlagsgruppewiederspahn.de www.verlagsgruppewiederspahn.de www.mixedmedia-konzepts.de www.symposium-brueckenbau.de

26. SYMPOSIUM BRÜCKENBAU

in Leipzig

Anreise: 23.02.2026

Symposium: 24. + 25.02.2026

Tagungsort
HYPERION Hotel Leipzig

Wir freuen uns,
Ihnen das vorläufige Programm unserer Veranstaltung
26. SYMPOSIUM BRÜCKENBAU in Leipzig
vorstellen zu können.

Das Tagungshotel bietet den passenden Veranstaltungsraum sowie großzügige Pausenräume mit Foyers für alle Aussteller.

Wir heißen Sie bereits heute als Teilnehmer oder Aussteller im direkt am Hauptbahnhof gelegenen HYPERION Hotel Leipzig wilkommen.



VORLÄUFIGES PROGRAMM

noch ohne Angabe von Vortragszeiten, Kaffeepausen, Mittagessen und Abendveranstaltung

VORLÄUFIGES PROGRAMM

noch ohne Angabe von Vortragszeiten, Kaffeepausen, Mittagessen und Abendveranstaltung

VORLÄUFIGES PROGRAMM

noch ohne Angabe von Vortragszeiten, Kaffeepausen, Mittagessen und Abendveranstaltung

Montag, 23. Februar 2026

Anreise

18.00 Uhr 150 Jahre Maurer

Anstoßen mit frisch gezapftem Bier im Jubiläumskrug 19.00 Uhr Abendessen für bereits angereiste Referenten und Teilnehmer im Tagungshotel

Dienstag, 24. und Mittwoch 25. Februar 2026

Eintreffen – Einchecken – Registrierung mit Ausgabe der Tagungsunterlagen

Begrüßung und Übernahme der Moderation

Dipl.-Ing. Michael Wiederspahn

Realisierungswettbewerb Weserbrücke im Zuge der A1 in Bremen

Dr.-Ing. Sebastian Krohn
DEGES GmbH

Sternbrücke in Hamburg

Dipl.-Ing. Uwe Heiland Nadine Raczek M.Eng. SEH Engineering GmbH

Wettbewerb Köhlbrandbrücke in Hamburg

Dipl.-Ing. Axel Dette
ReGe Hamburg Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH

Danjiang Bridge in Taiwan

Dipl.-Ing. Michael Müller Leonhardt, Andrä und Partner AG

Innovation und Erhaltungsstrategie im Brückenbau

Dipl.-Ing. Jens Müller
DB InfraGO AG

Reden wir mal wieder über ... Ingenieur(form)kunst

Dipl.-Ing. Dr. techn. Michael Kleiser ASFiNAG Bau Management GmbH

Pont Neuf in Pinga, Demokratische Republik Kongo

Dr.-Ing. Andreas Galmarini WaltGalmarini AG

Overfly am Autobahnkreuz Nürnberg

Dr.-Ing. Matthias Weißbach
Bung Ingenieure AG
Dr.-Ing. Thomas Klähne
Klähne Bung Beratende Ingenieure GmbH

Abbruch und Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden

Dipl.-Ing. Bernard von Radowitz Implenia Civil Engineering GmbH Dipl.-Ing. Hans-Peter Doser Doser Kempen Krause Ingenieure GmbH

Brücken und Tunnel der Ortsumgehung Mörlenbach

Dr.-Ing. Timm Wetzel
Dipl.-Ing. Christian Bornschier
Hessen Mobil

Erneuerung der EÜ Grabenstätt

Prof. Dr.-Ing. Roland Friedl bulicek + ingenieure GmbH

Klimafreundliche Rheinbrücke am Kölner Ubierring

Julian Seisenberger M.Sc. Ingenieurbüro Grassl GmbH

Errichtung der Rader Hochbrücke

Dipl.-Ing. (FH) Sönke von Fintel Implenia Civil Engineering GmbH Dipl.-Ing. Andreas Godehardt Plauen Stahl Technologie GmbH

Emschertalbrückenzug: Ersatzneubauten unter kompexen Randbedingungen im Zuge des A-43-Ausbaus

Dipl.-Ing. Peter Sprinke
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Rückbau und Ersatzneubau der Huntebrücke bei Oldenburg im Zuge der A 29

Dr.-Ing. Nicholas Schramm

Büchting + Streit AG

Dr.-Ing. Gregor Schacht

MKP GmbH

Dipl.-Ing. (FH) Peter Wagner

Adam Hörnig Baugesellschaft mbH & Co. KG

Erneuerung der Illerbrücke Sigishofen im Zuge der B 19

Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Pahl Dr. Schütz Ingenieure

Erhaltungsmaßnahmen an Berliner Holzbrücken

Dipl.-Ing. Arne Huhn Senatsverwaltung Berlin

Querverschub der Talbrücke Rinsdorf

Dipl.-Ing. Ralf Schubart
Meyer + Schubart PartG mbB
Dipl.-Ing. Holger Klein
Krebs + Kiefer Ingenieure GmbH
Dipl.-Ing. Wolfgang Schleusog
Strabag AG

Neubau der Elbebrücke Wittenberge

Dipl.-Ing. Tobias Mansperger Leonhardt, Andrä und Partner AG

BIM-Pilotprojekt Schwelmetalbrücke im Zuge der A 1

Philipp Rosenkranz M.Sc.
Hochtief Infrastructure GmbH

... wird anerkannt als Weiterbildungsveranstaltung der Ingenieurkammern.