

## Anmeldung und Teilnahmegebühr

**Weitere Informationen wie Teilnahmegebühren, Buchung mit oder ohne Hotel usw. erfragen Sie unter [symposium@verlagsgruppewiederspahn.de](mailto: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](mailto: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 Konzepten

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

[kontakt@verlagsgruppewiederspahn.de](mailto:kontakt@verlagsgruppewiederspahn.de)  
[www.verlagsgruppewiederspahn.de](http://www.verlagsgruppewiederspahn.de)  
[www.mixedmedia-konzepts.de](http://www.mixedmedia-konzepts.de)  
[www.symposium-brueckenbau.de](http://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 willkommen.

VERLAGSGRUPPE  
WIEDERSPAHN  
mit MixedMedia Konzepten  
[www.symposium-brueckenbau.de](http://www.symposium-brueckenbau.de)

# 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 bei Bremen

Dr.-Ing. Sebastian Krohn  
DEGES GmbH

### Sternbrücke in Hamburg

Dipl.-Ing. Uwe Heiland  
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

### Ingenieur(form)kunst

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

### Brückenbau im Kongo und in Armenien

Dr.-Ing. Andreas Galmarini  
WaltGalmarini AG

# VORLÄUFIGES PROGRAMM

noch ohne Angabe von Vortragszeiten, Kaffeepausen, Mittagessen und Abendveranstaltung

### Overfly am Autobahnkreuz Nürnberg

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

### Ersatzneubauten der Talbrücken Heubach und Sechshelden

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

### Ortsumgehung Mörlenbach

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

### Gesamtprojekt Luegbrücke

Dipl.-Ing. Martin Lechner  
Porr Bau GmbH

### Erneuerung der EÜ Grabenstädt

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 Stahltechnologie GmbH

### Brückenzug Emschertal und Brücke Ewald Kohle im Zuge des A-43-Ausbaus

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

# VORLÄUFIGES PROGRAMM

noch ohne Angabe von Vortragszeiten, Kaffeepausen, Mittagessen und Abendveranstaltung

### 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 Sigshofen 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 Schleusos  
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.