

25 JAHRE SYMPOSIUM IN LEIPZIG

Programm

25. SYMPOSIUM BRÜCKENBAU in Leipzig

Anreise: 24.02.2025

Symposium: 25. + 26.02.2025

Tagungsort

HYPERION Hotel Leipzig

Sachsenseite 7

04103 Leipzig

Zum 25. SYMPOSIUM BRÜCKENBAU
in Leipzig am 25. und 26. Februar 2025
heißen wir Sie herzlich willkommen.

Wir freuen uns auf Sie und eine
gelungene Veranstaltung.

VERLAGSGRUPPE
WIEDERSPAHN
mit MixedMedia Konzepts

www.symposium-brueckenbau.de

Montag, 24. Februar 2025

Anreise

ab 19.00 **erwarten wir bereits angereiste Referenten und Teilnehmer zu einem Abendessen im Hotel.**

Dienstag, 25. Februar 2025

- 8.00–8.45 **Eintreffen – Einchecken – Registrierung mit Ausgabe der Tagungsunterlagen**
- 8.45–9.00 **Begrüßung und Übernahme der Moderation**
Dipl.-Ing. Michael Wiederspahn
- 9.00–9.30 **Digitaler Zwilling im Brückenbau. Herausforderungen und Chancen der digitalen Erhaltung**
MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn
Bundesministerium für Digitales und Verkehr
- 9.30–10.00 **Entwicklungen im Brückenbau der letzten 40 Jahre**
Dipl.-Ing. Wolfgang Eilzer
Leonhardt, Andrä und Partner AG
- 10.00–10.30 **Mobilität im Wandel**
Dipl.-Ing. Andreas Keil
schlaich bergemann partner
- 10.30–11.00 **Kaffeepause mit kleinen Erfrischungen und Firmenpräsentationen**
- 11.00–11.30 **Verhandlungsverfahren bei Großbrücken**
Dipl.-Ing. Gregor Gebert
DEGES GmbH
- 11.30–12.00 **Ausbau der Strombrücke Köln-Mülheim**
Dipl.-Ing. Uwe Heiland
SEH Engineering GmbH
Dipl.-Ing. Martin Seidel M. Eng.
SEH Reconstruction GmbH
- 12.00–12.30 **Rückbau der Rheinbrücke Duisburg-Neuenkamp**
Dipl.-Ing. Stephan Hamm
Hochtief Infrastructure GmbH
- 12.30–13.00 **Ersatzneubauten zweier Rheinbrücken im Ballungsraum Rhein-Ruhr**
Dipl.-Ing. Ghaddanfar Najajra
Dipl.-Ing. Knut Ewald
DEGES GmbH
- 13.00–14.00 **Lunchbüffet im Restaurant und Pause**

- 14.00–14.30 **Neue Rheinquerung in Düsseldorf**
Dr. sc. techn. Hans Grassl
Dipl.-Ing. Guido Herbrand
Ingenieurbüro Grassl GmbH
- 14.30–15.00 **Die neue Friesenbrücke in Weener**
Dipl.-Ing. Günther Dorrer
MCE GmbH
Dipl.-Ing. Stefan Schwede
DB InfraGO AG
- 15.00–15.30 **Talbrücke Landeskroner Weiher**
Dipl.-Ing. Martina Goldstein
Büchting + Streit AG
Dipl.-Ing. (FH) Peter Wagner
Adam Hörnig Baugesellschaft mbH & Co. KG
- 15.30–16.00 **Ersatzneubau der Rader Hochbrücke**
Dr.-Ing. Thomas Lechner
SSF Ingenieure AG
Dipl.-Ing. Martin Steinkühler
DEGES GmbH
- 16.00–16.30 **Kaffeepause mit kleinen Erfrischungen
und Firmenpräsentationen**
- 16.30–17.00 **Ersatzneubau der ersten Levensauer Hochbrücke**
Dr. techn. Andreas Meisel
WKC Hamburg GmbH
Dipl.-Ing. Andreas Rasmus
Wasserstraßenneubauamt Nord-Ostsee-Kanal
- 17.00–17.30 **Lebensdauererlängerung der Alzbrücke Seebruck**
Dr.-Ing. Otto Wurzer
WTM Engineers München GmbH
- 17.30–18.00 **Stadtbrücke Drammen**
Dipl.-Ing. Martin Lechner
Porr Bau GmbH
- 18.00–18.30 **Umbau des Brückenknötens Berlin-Marzahn**
Dipl.-Ing. Arne Huhn
Senatsverwaltung Berlin
- 19.00 **»Besonderes« Abendessen für alle Teilnehmer**

**... wird anerkannt als Weiterbildungsveranstaltung
der Ingenieurkammern.**

Mittwoch, 26. Februar 2025

- 9.00–9.30 **Projekt ViA 15.
Ein Paradigmenwechsel beim Brückenentwurf**
Laurent Ney
Ney & Partners
- 9.30–10.00 **Clyde Bridge in Scotland, the latest iconic feat of engineering**
Rob Schippers
Arie van der Hoek
Hollandia Infra
- 10.00–10.30 **Hahnwaldbrücke in Niedernhausen**
Dr.-Ing. Timm Wetzel
Hessen Mobil
- 10.30–11.00 **Kaffeepause mit kleinen Erfrischungen
und Firmenpräsentationen**
- 11.00–11.30 **Eine moderne Brücke für die Lübecker Altstadt**
Constantin Schäfer M. Eng.
Leonhardt, Andrä und Partner AG
- 11.30–12.00 **Komplexität im inneralpinen Eisenbahnbrückenbau**
Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Forstlechner
Ing. Richard Zedlacher
ÖBB-Infrastruktur AG
- 12.00–12.30 **Zwei Wildtierquerungen – einmal ganz anders**
Jean-Marc Waeber
Stephane Cuennet
Bundesamt für Strassen ASTRA
- 12.30–13.00 **Herausforderungen beim Betonieren unter Verkehr**
Dipl.-Ing. Dr. techn. Michael Kleiser
ASFINAG Baumanagement GmbH
Dr. Alois Vorwagner
Austrian Institute for Technology GmbH
- 13.00–13.30 **An innovative solution for the rehabilitation and seismic retrofit
of vulnerable existing bridges**
Eng. Javier Muñoz Rojas
Carlos Fernandez Casado S.L.
- 13.30–14.30 **Mittagessen in großer Runde mit ausgewähltem Büffet**
- ca. 14.30 **Ende der 25. Veranstaltung
mit Ausblick auf das 26. Symposium Brückenbau 2026**

Biebricher Allee 11 b
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

VERLAGSGRUPPE
WIEDERSPAHN
mit MixedMedia Konzepts
www.symposium-brueckenbau.de