

Anmeldung und Teilnahmegebühr

Weitere Informationen wie Teilnahmegebühren, Buchung mit oder ohne Hotel usw. erfragen Sie unter office@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 14. auf den 15.02.2023 (Einzelzimmer inklusive Frühstück im Tagungshotel)
- Pausenbuffets inklusive der Getränke an beiden Veranstaltungstagen
- Mittagessen inklusive der Getränke an beiden Veranstaltungstagen
- Abendveranstaltung am 14.02.2023 in einer besonderen Lokalität inklusive Speisen und Getränke sowie Bustransfer
- Tourismuspauschale der Stadt Leipzig
- Tagungsunterlagen mit Tagungsband

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

Wer bei Anreise am 13.02.2023 über ein Zimmer verfügen möchte, kann dies zusätzlich mit buchen.

Begrüßungsabend

Wir bitten die am 13.02.2023 bereits angereisten Teilnehmer und Referenten zum Abendessen im Tagungshotel.

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: office@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 08.01.2023 berechnen wir eine Gebühr von € 130,-. Eine spätere Stornierung ist leider nicht mehr möglich. Wir akzeptieren jedoch gerne einen Ersatzteilnehmer.

Teststation

Sollten wir, wie bei »Brücken in der Stadt« in Heidelberg erfolgreich und mit großer Zustimmung aller Teilnehmer und Referenten realisiert, eine ambulante Teststation für hilfreich ansehen und einsetzen, werden die entsprechenden Kosten von uns übernommen.

VERLAGSGRUPPE WIEDERSPAHN mit MixedMedia Konzepten

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

Wir laden ein zum 23. SYMPOSIUM BRÜCKENBAU

in Leipzig
14. und 15. Februar 2023

Tagungsort
HYPERION Hotel Leipzig

Wir freuen uns, Ihnen das »Vorläufige Programm« unserer Veranstaltung 23. SYMPOSIUM BRÜCKENBAU in Leipzig vorstellen zu können.

Das Tagungshotel bietet den passenden Veranstaltungsraum mit großen Fenstertüren, die geöffnet werden können; ein hervorragendes Hygienekonzept und 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.

Seien Sie versichert, dass für ein Maximum an Gesundheitsschutz gesorgt sein wird.

VERLAGSGRUPPE
WIEDERSPAHN
mit MixedMedia Konzepten

Montag, 13. Februar 2023

Anreise

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

Dienstag, 14. und Mittwoch, 15. Februar 2023

Eintreffen – Einchecken – Registrierung
mit Ausgabe der Tagungsunterlagen

Begrüßung und Übernahme der Moderation

Dipl.-Ing. Michael Wiederspahn

Autobahn-Überdeckung Rosengarten in St. Gallen

Dr. Andreas Galmarini
WaltGalmarini AG

Erneuerung der Hafibrücken in Nürnberg

Dipl.-Ing. Bernhard Homering
Stadt Nürnberg

Gustav-Heinemann-Brücke in Nürnberg

Dr.-Ing. Peter Kosza
Leonhardt, Andrä und Partner AG

Hangsicherungsmaßnahme ...

Dr. Stefan Franz
DEGES GmbH

Talbrücke Onsbach

Dipl.-Ing. Peter Wagner
Adam Hörnig Baugesellschaft mbH & Co. KG
Dipl.-Ing. Stephan Sonnabend
Büchting + Streit AG

Yarmag-Brücke in Ulan Bator

Dip.-Ing. Christian Neubauer
SRP Schneider & Partner Ingenieur-Consult GmbH

Neue Donaubrücke Budapest

Edmund Metters
Buro Happold

PPP-Projekt Donaubrücke in Bratislava

Dipl.-Ing. Patrick Wagner
Porr AG

Neckartalübergang im Zuge der A 6

Dipl.-Ing. Olaf Bock
K + S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG

Brückenbau im Zeichen der Nachhaltigkeit: Quo vadis?

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

Ersatzneubau der Schönhauser-Allee-Brücke

Dipl.-Ing. Arne Huhn
Senatsverwaltung Berlin

Design of the High Speed Railway Train in Egypt

Dr. Gamal Helmy
SILGA CDG

The Expansion Joints of Çanakkale Bridge

PhD Sungjoong Kim
Pyunghwa Engineering Consultants

Ersatzneubau der Frankenbrücke Regensburg

M.Sc. Jaqueline Donner
Ingenieurbüro Grassl GmbH

Glas-Lärmschutzwand-Prototyp

Dr. William Kaal
Fraunhofer-Institut LBF

Orthoverbundplatte

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

100 Jahre Brückenmessung bei der Deutschen Bahn

Dipl.-Ing. Jens Müller
Dipl.-Ing. Kai Wittig
DB Netz AG

Herausforderung Brückenmodernisierung

Dipl.-Ing. Gregor Gebert
DEGES GmbH

Hochstraße Elbmarsch in Hamburg:

Austausch der Megastützen
Dipl.-Ing. Martin Steinkühler
DEGES GmbH

Dipl.-Ing. Meinolf Droste
Strabag AG

Neubau der Rheinbrücke Duisburg-Neuenkamp – aktueller Stand

Dipl.-Ing. Knut Ewald
DEGES GmbH

Parametrische Rückbauplanung der Brücke Hengstey

Dr.-Ing. Alexandra Wehnert-Bridgar
M.Sc. Fabio Baniseth
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Weitere Vorträge befinden sich in Planung.

Ende der 23. Veranstaltung

Ausblick auf das 24. Symposium Brückenbau 2024

Am Dienstag und Mittwoch werden Kaffeepausen und ein gemeinsames Mittagessen sowie am Dienstag eine Abendveranstaltung angeboten.

Vorläufiges Programm (noch) ohne verbindliche Reihenfolge; Stand: 26.10.2022.

... wird anerkannt als Weiterbildungsveranstaltung der Ingenieurkammern.