



**Einladung zum**

**Symposium für  
Fahrbahnübergänge und  
Brückenlager**



ZUSAMMENKOMMEN IST EIN BEGINN,  
ZUSAMMENBLEIBEN IST EIN FORTSCHRITT,  
ZUSAMMENARBEITEN IST EIN ERFOLG.

Henry Ford

Als besonderen **Willkommens-Gruss** laden wir Sie am Vorabend des Symposiums, dem 25. März 2020, um 19 Uhr herzlich zu einem **gemeinsamen Abendessen** ein.

*Wann & Wo: 25. März 2020, 19.00 Uhr, **Hausbrauerei Altstadt**hof,  
Bergstrasse 19-21, 90403 Nürnberg  
(Bitte geben Sie uns Ihre Teilnahme zum Abendessen bekannt.)*

Sehr geehrte Damen und Herren,

in unserer schnelllebigen Welt ist es von großer Bedeutung, den eigenen Wissens- und Informationsstand stets aktuell zu halten. Auch in unserem Geschäftsfeld gibt es immer wieder technische Neuerungen, welche für unsere Arbeit essentiell sind und uns diese erleichtern sollen. Neben dem Aufzeigen der wichtigsten Normen- und Regelwerkänderungen, behandeln unsere Referenten auch innovative Lösungen sowie aktuelle Produktentwicklungen.

Networking und Erfahrungsaustausch in den Pausen sind eine weitere Bereicherung dieser Veranstaltung.

## SYMPOSIUM FÜR FAHRBAHNÜBERGÄNGE UND BRÜCKENLAGER

26. März 2020 | NH Collection Nürnberg City | Bahnhofstrasse 17-19, 90402 Nürnberg | Deutschland

### Programm

8.00 – 9.30 Uhr	Business Breakfast / Welcome Coffee	
9.30 – 10.15 Uhr	<b>Konzeptionierung und Ausführung alternativer Schraubverbindungen</b>	<i>Prof. Dr. Nathalie Stranghöner (Universität Duisburg Essen)</i>
10.15 – 10.45 Uhr	<b>Fokus: Fugenaustausch</b> Technische Herausforderungen bei bestehenden Brückenbauten durch objektspezifische Rahmenbedingungen	<i>Max Haschenz (mageba Schweiz)</i>
10.45 – 11.15 Uhr	PAUSE	
11.15 – 12.00 Uhr	<b>Vorstellung RIL 804.5101 Lager für Eisenbahnbrücken –</b> Innovative Neuerungen am Beispiel Projekt EÜ Berliner Tor	<i>Dr. Markus Porsch (HRA Beratende Ingenieure)</i>
12.00 – 12.30 Uhr	<b>Fokus: Lageraustausch</b> Herausforderungen bei Wechsel von Lagern an den Beispielen Küsnacht-Brunnen (CH) und Humboldthafen (DE)	<i>Dipl.-Ing. Michael Schmidberger (mageba Deutschland) Kevin Möckli (mageba Schweiz)</i>
12.30 – 13.30 Uhr	PAUSE	
13.30 – 14.00 Uhr	<b>Feuerverzinkung von Fahrbahnübergängen</b>	<i>Dipl.-Ing. Mark Huckshold (Industrieverband Feuerverzinken e.V.)</i>
14.00 – 14.30 Uhr	<b>Sicherheitsausbau der VOEST-Brücke Linz (AT) –</b> Erweiterung durch zwei Bypässe und Sanierung der bestehenden Struktur	<i>Dipl.-Ing. Arnold Ritter (Swietelsky AG ) Dipl.-Ing. Martin Poecheim (Asfinag Bau Management GmbH)</i>
14.30 – 15.00 Uhr	<b>Europäische Bewertungsdokumente (EAD) – Status quo und aktuelle Entwicklungen</b> Anwendbarkeit im DACH-Raum	<i>Dipl.-Ing. Dr. Georg Kohlmaier (Österreichische Institut für Bautechnik (OIB))</i>
15.00 – 15.30 Uhr	PAUSE	
15.30 – 16.00 Uhr	<b>Bauwerkserhaltung im Brückenbau</b> Eigenschaften, Zustandsuntersuchung, Zustandsbeurteilung sowie Bauwerksüberwachung und Instandhaltung	<i>Dr. Mark Treacy (B+S AG)</i>
16.00 – 16.30 Uhr	<b>Smarte Fugen, Lager und Bauwerke</b> Internet of Things (IoT) in der Bauwerksüberwachung in Fallbeispielen	<i>Dipl.-Ing. Thomas Richli (mageba Schweiz)</i>
16.30 – 17.00 Uhr	<b>Neubau und Instandsetzung von Rollverschlüssen</b> am Beispiel der Südtangente Koblenz	<i>Dipl.-Ing. Stefan Adam (mageba Deutschland)</i>
17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Wir freuen uns, Sie in Nürnberg als Teilnehmer unseres Symposiums zu begrüßen!

**Niculin Meng**

CSO mageba Group

**Michael Schmidberger**

CEO mageba Deutschland

**Stefan Adam**

COO mageba Deutschland

**Knut Mettner**

CEO mageba Österreich

Anmeldung bis zum 11. März 2020 an:

Fax: +41 44 872 40 59, per E-Mail: [events@mageba-group.com](mailto:events@mageba-group.com) oder  
per Online-Anmeldung.

Termin:

26. März 2020, 8.30 – 17.00 Uhr

Veranstaltungsort:

NH Collection Nürnberg City, Bahnhofstrasse 17-19, 90402 Nürnberg, Deutschland

Kostenbeitrag Symposium:

69 € zzgl. MwSt. pro Person

(inkl. Getränke, Mittagessen und Tagungsdokumentation; für Studierende frei)

Abendessen am 25. März 2020 – Ja, ich nehme teil. (Bitte ankreuzen)

**Kontaktdaten**

Firma:

Name, Vorname:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Telefon:

Datum, Ort:

Unterschrift/ggf. Firmenstempel