

6. Symposium Eisenbahnbrücken und KIB 05. und 06. März 2020 in München

05. März 2020

08.30 Uhr **Check-in der Teilnehmer**
Haupteingang: Karlstraße 6

Begrüßung & Eröffnung

09.30 Uhr **Begrüßung & Eröffnung**
Dr.-Ing. Thomas Mainka, Präsident des VDEI
Prof. Dipl.-Ing. Lothar Schmidt, Dekan der Hochschule für angewandte
Wissenschaften München

Normen und Regelwerke

- 10.00 Uhr** **Neuerungen in RiL 804 & Co. - Neuerungen im Bahnregelwerk**
M.Sc. Alexander Stastny, DB Netz AG
- 10.30 Uhr** **Integrale Eisenbahnbrücken aus Sicht des Gutachters für die ZiE**
Prof. Dr.-Ing. Reinhard Maurer, König und Heunisch Planungsgesellschaft mbH
- 11.00 Uhr** **Weiterentwicklung der Aufsichts- u. Genehmigungsverfahren**
Dipl.-Ing. Peter Dollowski, Eisenbahn-Bundesamt
- 11.35 Uhr** **Ril 805 – Bezug zu Euro-Codes**
Dipl.-Ing. Sascha Steffen, DB Netz AG
- 12.10 Uhr** **Workshop 1 bis 4 (parallel)**
- 13.20 Uhr** **Mittagsimbiss im Ausstellungsbereich**

Brückenplanung – Teil 1

- 14.20 Uhr** **BIM: Grundlagen und gemeinsames Verständnis im BIM**
Dipl.-Ing. Paulina Sala, Zilch + Müller Ingenieure GmbH
Dipl.-Ing. Wolfgang Miller, DB Engineering & Consulting GmbH
- 14.55 Uhr** **Klappbrücken bei der Deutschen Bahn**
Dr.-Ing. Hans-Günther Schippke, DR. SCHIPPKE + PARTNER mbB
Dipl.-Ing. Jens Kögel, DR. SCHIPPKE + PARTNER mbB
- 15.30 Uhr** **Schraubenverbindungen im Eisenbahnbrückenbau**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner, Universität Duisburg Essen
- 16.05 Uhr** **Workshop 1 bis 4 (parallel)**
- 19.00 Uhr** **Interdisziplinärer Branchendialog der Teilnehmer und Referenten mit
Abendbuffet im Restaurant „Zum Augustiner“ (Grüner Saal)**

06. März 2020

07.45 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

08.00 Uhr Workshop 1 bis 4 (parallel)

Brückenplanung – Teil 2

09.00 Uhr Planung von Eisenbahnbrücken mit Schotteroberbau oder Fester Fahrbahn
Dr.-Ing. Markus Hennecke, Zilch + Müller Ingenieure GmbH
Dipl.-Ing. Tristan Mölter, VDEI-Fachausschuss KIB

09.45 Uhr Schraubfundamente - eine innovative und kostengünstige Art für Fundamente
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Conrad Boley, Universität der Bundeswehr

10.30 Uhr Workshop 1 bis 4 (parallel)

10.30 Uhr Kaffeepause im Ausstellungsbereich

Konstruktion und Praxisberichte

11.15 Uhr Selbstverdichtender Beton, Planung, Einbau usw.
Dipl.-Ing. Johannes Brandl, Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG

11.50 Uhr Elektrifizierungen in Nordostbayern - mehr als nur Strom
Dipl.-Ing. Michael Engelmann, DB Netz AG

12.20 Uhr Mittagsimbiss im Ausstellungsbereich

Aussichten

13.00 Uhr Rückblick zur LuFV II: Zwischenbilanz bei der Erneuerung von Brücken und Tunneln und die Herausforderungen der kommenden LuFV III - Periode
Dr.-Ing. Volker Hentschel, DB Netz AG

14.10 Uhr Gute und schlechte Erfahrungen beim Großprojekt Stuttgart 21 / Projekt Wendlingen - Ulm - Stand des Projektes, Bau der Kelchstützen im neuen Fernbahnhof Stuttgart
Dipl.-Ing. Manfred Leger, DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
Dipl.-Ing. Claus Bok, Ed. Züblin AG

14.45 Uhr Zusammenfassung & Schlusswort

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Workshops:

①	Brückenlager in der Praxis	DB Bahnbau Gruppe GmbH
②	BIM (Building Information Modelling)	ZM-I, DB E&C
③	Betriebsfestigkeit - was steckt dahinter	Prof. Michael Müller
④	Geheimnis Schraubverbindungen	Fa. MAURER

Dauer der Workshops: ca. 30 Minuten.

Wir bitten um Verständnis, dass wir aus organisatorischen Gründen die Teilnehmer auf die 4 Workshop-Gruppen aufteilen.

Kosten:	330,00 €	(inkl. MwSt. von 19%)
	295,00 €	(inkl. MwSt. von 19%) für Mitglieder des VDEI, VSVI, Bayrische Ingenieurkammer-Bau
	80,00 €	(inkl. MwSt. von 19 %) für Studenten und Ruheständler

Im Teilnahmebeitrag sind die Tagungsunterlagen zum Download, die Pausenversorgung; Teilnahme am Interdisziplinärer Branchendialog und ein Teilnahmezertifikat enthalten.

Anmeldung: Eine Anmeldung ist erforderlich.
Bitte melden Sie sich bis spätestens zum 20.02.2020 über das Online-Anmeldeformular auf www.vdei-akademie.de an.
Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Bestätigungs-Mail an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Eine Rechnung wird Ihnen separat per Post zugesandt.

Mitarbeiter der **DB AG** können sich direkt bei **DB Training** unter der Produktnummer **Hk5059** anmelden.

Für weitere Fragen steht Ihnen das Organisationsteam gern zur Verfügung:

VDEI-Service GmbH

Invalidenstr. 90, 10115 Berlin

E-Mail: service.gmbh@vdei.de

Tel: 030 226057-90, Fax: 030 226057-91