

**Termin:** 24. September 2019

**Tagungsort:** Evangelisches Gemeindehaus Bayreuth  
Richard-Wagner-Straße 24  
95444 Bayreuth

Parkplätze finden Sie in der Tiefgarage P8 Sonnenhaus, welches sich direkt gegenüber des Evangelischen Gemeindehauses befindet

(www.tiefgaragep8-sonnenhaus.de). Weitere Parkmöglichkeiten finden Sie im Parkhaus Badstraße P7 oder auf dem Parkplatz am Opernhaus.

Für eine Übersicht der Übernachtungsmöglichkeiten in Bayreuth wenden Sie sich bitte an die Tourist-Information Bayreuth unter:

www.bayreuth.de/tourismus-kultur-freizeit/uebernachten  
Tel.: 0921 88588 | Fax: 0921 885755  
info@bayreuth-tourismus.de

**Teilnahme:** Für Mitglieder bauforumstahl e. V., DSTV und Behördenvertreter:  
**kostenfrei \***  
\*Informationen zur Teilnahme für Nicht-Mitglieder finden Sie auf unserer Internetseite.

**Leistungen:** Fachvorträge | Fachaussstellung  
Kaffeepausen | Tagungsgetränke  
Mittagessen | Bustransfere  
Besichtigung der Baustelle

**ONLINE-ANMELDUNG**

[www.bauforumstahl.de/veranstaltungen/ftb2019](http://www.bauforumstahl.de/veranstaltungen/ftb2019)

\* Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung. Aus Rücksicht gegenüber anderen Interessenten bitten wir, bei Verhinderung die Anmeldung rechtzeitig zu stornieren.

Es gelten die auf der Website zur Anmeldung ersichtlichen AGB.

**HAUPTSPONSOREN**

- >> EWM AG
- >> Fatzer AG Wire Ropes
- >> Züblin Stahlbau GmbH

**SPONSOREN**

- >> AG der Dillinger Hüttenwerke
- >> ArcelorMittal Europe - Long Products
- >> Ingenieurbüro Grassl GmbH
- >> MCE GmbH
- >> Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH
- >> Stahlbau Magdeburg GmbH
- >> Stahlbau Verlags- und Service GmbH
- >> Verlagsgruppe Wiederspahn
- >> Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG

**AUSSTELLER**

- >> AG der Dillinger Hüttenwerke
- >> ArcelorMittal Europe - Long Products
- >> C + P Brückenbau GmbH & Co. KG
- >> Diamant Metallplastic GmbH
- >> Dlubal Software GmbH
- >> EWM AG
- >> Fatzer AG Wire Ropes
- >> Kemppi GmbH
- >> MCE GmbH
- >> Nord-Lock GmbH
- >> SIKA Deutschland GmbH
- >> Stahlbau Verlags- und Service GmbH
- >> Trimble Solutions Germany GmbH
- >> Züblin Stahlbau GmbH

**Veranstalter**  
bauforumstahl e.V.

**Organisation**  
Stahlbau Verlags- und Service GmbH

Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf  
Tel: 0211 6707 801 | Fax: 0211 6707 829

DIN@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Für diese Veranstaltung erhalten Sie Fortbildungspunkte!

Stand 09. September 2019, Änderungen vorbehalten

**16. Fachtag Brückenbau**  
Brücken aus Stahl - elegant und nachhaltig

24. September 2019 | Bayreuth



Foto: BPR Dr. Schäpertöns Consult

**bauforumstahl**  
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

**DStV**  
Deutscher Stahlbau-Verband

In Zusammenarbeit mit der  
Fachgemeinschaft Brückenbau



Wir freuen uns, Sie zum 16. Fachtag Brückenbau in Bayreuth zu begrüßen. Gemeinsam verfolgen wir seit fast einem Viertel Jahrhundert folgende Ziele: Aktuelle Entwicklungen im Brückenbau miteinander zu teilen, ein kompetentes Netzwerk für die Ausschreibung und Vergabe von Großbrücken aufzubauen und Erfahrungen auszutauschen.

Immer häufiger entscheiden sich Bauherren aufgrund des gestiegenen Verkehrsaufkommens für Stahl- und Stahlverbundbrücken, die durch ihre Haltbarkeit, Funktionalität und ihre Architektur überzeugen.

Wie eine solche Brücke die Landschaft bereichern kann zeigt die Talbrücke über den Fluss Schorgast nahe Bayreuth. Die Schrägseilkonstruktion ist behutsam in die Landschaft eingefügt und macht den Ort zu etwas Besonderem.

Die Züblin-Brückenbauspezialisten werden Sie durch das Bauwerk führen und alle wichtigen Punkte erläutern. Lassen Sie sich von hochkarätigen Referenten und der begleitenden Fachausstellung informieren und inspirieren. Nutzen Sie den direkten Draht zu Behördenvertretern, Auftraggebern, Entscheidungsträgern und Planern. Wir freuen uns gemeinsam mit Ihnen auf einen erfolgreichen Tag.

Dr.-Ing. Dieter Reitz

Gregor Machura

- 9.30 Uhr **Get-together und Registrierung**  
**Begleitende Fachausstellung**
- 10.00 Uhr **Begrüßung mit Grußworten, Moderation**  
**Dr.-Ing. Dieter Reitz**  
MCE GmbH, Linz  
Vorsitzender der Fachgemeinschaft  
Brückenbau
- 10.15 Uhr **Lebenszyklusanalysen von Brückenbauwerken – richtig kalkulieren**  
**Dr. Tim Zinke**  
KIT Stahl- und Leichtbau, Karlsruhe
- 10.45 Uhr **Digitalisierung im Stahlbrückenbau -  
Erfahrungsberichte aus BIM-Pilotprojekten  
und robotergesteuerter Fertigung**  
**Dr.-Ing. Markus Gabler**  
Arup Deutschland GmbH, Düsseldorf
- 11.15 Uhr **Kaffeepause in der Fachaustellung**
- 11.45 Uhr **Planung und Entwurf einer leistungsfähigen  
Rheinbrücke Duisburg-Neuenkamp – eine  
Autobahnbrücke mit acht Fahrstreifen über  
den Rhein**  
**Dr. Udo Pasderski**  
Bereichsleiter NRW der Deges
- 12.15 Uhr **Grußwort**  
**Urte Kelm**  
Ltd. Baudirektorin Stadt Bayreuth
- 12.25 Uhr **Podiumsdiskussion**  
Moderation: **Torsten Zimmermann**,  
bauforumstahl e.V., Düsseldorf  
**Yvonne-Christine Gunreben**  
BMVI, Bonn  
**Dr.-Ing. Dieter Reitz**  
MCE GmbH, Linz  
Vorsitzender der Fachgemeinschaft  
Brückenbau  
**Reiner Temme**  
Temme Stahl- und Industriebau GmbH

- 12.55 Uhr **Mittagsimbiss in der Fachaustellung**
- 13.55 Uhr **Innovativer Stahlverbundbrückenbau  
und innovative Planung von Stahl- &  
Stahlverbundbrücken nach der  
BIM-Methode – Beispiel: Die Straßen-  
brücke im Zuge des Werksneubaus  
der SEW Bruchsal, Graben-Neudorf**  
**Dr. Hans Grassl**  
Ingenieurbüro Grassl GmbH, München
- 14.20 Uhr **Talbrücke Schorgast - Besonderheiten  
von Entwurf bis Ausführung**  
**Marco Eckert**  
Züblin Stahlbau GmbH, Hosena  
**Daniel Schäfer**  
BPR Dr. Schäpertöns Consult GmbH & Co. KG,  
München
- 14.45 Uhr **Schlussworte**  
**Gregor Machura**  
Geschäftsführer bauforumstahl e.V.,  
Düsseldorf
- 14.50 Uhr **Sicherheitseinweisung**
- 15.00 Uhr **Abfahrt Transfer zur Baustelle**
- 15.30 Uhr **Besichtigung der Baustelle  
Talbrücke über die Schorgast**
- ca. 18.00 Uhr **Ende der Veranstaltung am  
Veranstaltungsort**