

# 22. Fachtagung Konstruktiver Ingenieurbau

## 10.09.2026 in Berlin

### Tagungsinhalt

Die jährlich stattfindende Fachtagung Konstruktiver Ingenieurbau zeichnet sich durch einen Mix von Vorträgen zu rechtlichen Rahmenbedingungen, der Forschung und Entwicklung aus den Hochschulen sowie der Planung, Prüfung und Bau konkreter Ingenieurbauwerke unter Bahnbetrieb aus. Die Fachtagung hat sich über die letzten 22 Jahre bewährt, indem sie die fachlichen Anlaufstellen aller beteiligten Instanzen zum Austausch eingeladen hat. Sie wird in Zusammenarbeit mit dem vpi-EBA, VDEI Bezirk Berlin/Brandenburg, TU Berlin und DB Training veranstaltet.

### Ausstellung

Auf der Veranstaltung präsentieren sich im Pausenbereich zudem Fachfirmen mit ihren Produkten und technischen Lösungen aus dem Brückenbaubereich. Somit besteht dort eine hervorragende Möglichkeit der Kommunikation mit den Ausstellern, anderen Teilnehmern und den Referenten.

### Teilnehmerinnen/Teilnehmer

Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter der Deutschen Bahn AG, der Straßenbauverwaltung der Länder und des Bundes, der Energieübertragungs- und Verteilnetzbetreiber, der Industrie, der Ingenieurbüros, der Planungs- und Baufirmen aller Infrastrukturbetriebe sowie der Kooperationspartnerinnen/Kooperationspartner, Vertreterinnen/Vertreter der Hochschulen und Universitäten, der Behörden des Bundes und der Länder. Die Veranstaltung wird unter anderem als Weiterbildung der Ingenieurkammer Sachsen anerkannt.

### Ort

Institut für Bauingenieurwesen  
Fachgebiet Entwerfen und  
Konstruieren – Stahlbau  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Berlin

### Kontakt

VDEI-Service GmbH  
Invalidenstr. 90  
10115 Berlin  
+49 30 226057-90  
[info@vdei-akademie.de](mailto:info@vdei-akademie.de)



# 22. Fachtagung Konstruktiver Ingenieurbau 10.09.2026 in Berlin

## AGENDA DONNERSTAG, 10. SEPTEMBER 2026

08:30 Uhr	Registrierung, Begrüßungskaffee
09:00 Uhr	<b>Begrüßung durch das Moderationsteam</b>
09:05 Uhr	<b>Grußworte</b> <b>Grußworte vom DB Konzern:</b> Stefan Gleißner, Infrastrukturplanung und -projekte (V.II) <b>Grußworte TU Berlin:</b> Prof. Dr.-Ing. Karsten Geißler <b>Grußworte vom VDEI:</b> Prof. Dr. Birgit Milius (VDEI Präsidentin, TU Berlin) <b>Grußworte vpi-EBA:</b> Dipl.-Ing. Alexander Schmackpfeffer
09:35 Uhr	<b>Weiterentwicklung der Aufsichts- und Genehmigungsverfahren des EBA</b> Dr.-Ing. Ercan Taşan, <a href="#">Eisenbahn-Bundesamt</a>
10:05 Uhr	<b>Neuerungen im Technischen Regelwerk der DB AG</b> Sandra Katz, DB InfraGO, Leiterin Konstruktiver Ingenieurbau
10:35 Uhr	Ausstellung und Kaffeepause
11:20 Uhr	<b>Hintergründe zur Neufassung des Eurocode 2 für Massivbrücken</b> <a href="#">Prof. Dr.-Ing. Marcus Ricker</a> , <a href="#">Dr. Matthias Bettin</a> , TU Dortmund
11:50 Uhr	<b>Untersuchungen zum Schwingungsverhalten von Stabbogenbrücken</b> <a href="#">Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer</a> , <a href="#">Karlsruher Institut für Technologie</a>
12:20 Uhr	Ausstellung und Mittagspause
13:30 Uhr	<b>Erweiterungen zur Nachrechnung von Massivbrücken – theoretische und experimentelle Untersuchungen</b> Prof. Dr.-Ing. <a href="#">Josef Hegger</a> , <a href="#">RWTH Aachen</a>
14:00 Uhr	<b>S21 Querung Berliner Hauptbahnhof</b> <a href="#">Moritz Sondermann</a> , DB InfraGO AG
14:30 Uhr	Ausstellung und Kaffeepause
15:15 Uhr	<b>Generalsanierung HH-Lübeck, Schwerpunkt KIB</b> <a href="#">Sven Kromminga</a> , <a href="#">DB InfraGO AG</a> Hamburg
15:35 Uhr	<b>Saalebrücke Halle – Fachwerk mit Vorbauschnabel</b> <a href="#">André Hörmeyer</a> , Geschäftsführer der <a href="#">Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft</a> mbH Berlin

15:35 Uhr **EÜ Ahlen – Ersatzneubau Fachwerk**  
Stefan Seyfried, STRABAG AG

16:15 Uhr **Schlussworte**

16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

### Teilnahmegebühr

**490,00 €** netto (zzgl. MwSt. von 19%)

**390,00 €** netto (zzgl. MwSt. von 19%) für Mitglieder des VDEI und des vpi-EBA

Darin enthalten sind die Tagungsunterlagen als Download, ein Teilnahmezertifikat und die Pausenversorgung.

### Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich. Bitte melden Sie sich bis zum 01.09.2026 über das Online-Anmeldeformular auf [www.vdei-akademie.de](http://www.vdei-akademie.de) an.

Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Eine Rechnung wird Ihnen separat per E-Mail zugesandt.

**Mitarbeiter der DB AG** können sich direkt bei **DB Training** unter der Produktnummer **HK 5034** anmelden.