

## 16. Fachtagung Konstruktiver Ingenieurbau am 17. September 2020 in Berlin

Die jährlich stattfindende Fachtagung Konstruktiver Ingenieurbau wird gemeinsam mit dem vpi-EBA veranstaltet. Sie ist der Treffpunkt von Experten aus Planung, Forschung, Praxis und Behörden und widmet sich mit Fachvorträgen hochkarätiger Referenten dem Thema Konstruktiver Ingenieurbau mit Schwerpunkt Eisenbahnbrücken. Das Programm der diesjährigen 16. Fachtagung Konstruktiver Ingenieurbau wird wieder eine Reihe anspruchsvoller, wissenschaftlicher und baupraktischer Themen enthalten.

Der Veranstalter hat in Zusammenarbeit mit dem Hallenbetreiber und der Cateringfirma ein spezielles Veranstaltungs- und Hygienekonzept entwickelt, das die Anforderungen des SARS-CoV-2-Arbeitsschutzstandards für Führungskräfte und Mitarbeiter der DB Netz AG zur Teilnahme an Veranstaltungen Dritter berücksichtigt.

Durch den erforderlichen Mindestabstand von 1,5m zwischen den Teilnehmern ist die Anzahl streng limitiert und kann auch nicht mehr erhöht werden.

**Ort:** POSTBAHNHOF am Ostbahnhof  
Straße der Pariser Kommune 8  
10243 Berlin

### Programm:

- 08:30 Uhr**    **Check-In der Teilnehmer**
- 09:10 Uhr**    **Begrüßung & Eröffnung / Organisatorisches**  
Frank Sennhenn, Vorstand DB Netz AG  
Dr.-Ing. Thomas Mainka, Präsident des VDEI  
Dr.-Ing. Markus Hennecke, Vorstand vpi EBA
- 09:50 Uhr**    **Das neue Deutsches Zentrum für Schienenverkehrsforschung DZSF- kommende Forschungsschwerpunkte**  
Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander, Leiterin des DZSF beim EBA
- 10:20 Uhr**    **Neuerungen im Technischen Regelwerk der DB AG**  
DB Netz AG Zentrale
- 10:50 Uhr**    **Kaffeepause**
- 11:35 Uhr**    **Bauen in Bautakten: Auswirkung der neuen baubetrieblichen Planungsregeln auf komplexe Brückenbauvorhaben**  
B. Eng. Silvio Künkel, DB Netz AG
- 12:05 Uhr**    **Erfahrungen in der Tätigkeit als BVB**  
Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Ottrembka, DB Netz AG
- 12:35 Uhr**    **Mittagspause**

- 13:45 Uhr**     **Ermüdungsnachweise unter Resonanz**  
Prof. Dr.-Ing. Lamine Bagayoko, FH Aachen  
Dipl.-Ing. Daniel Meiners, Hegger & Partner Ingenieure
- 14:15 Uhr**     **Langzeitverhalten einer 170m langen integralen Brücke mit lückenlosem Schotteroberbau: Messungen vs. Modelbildung**  
Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx, Technische Universität Dresden  
Dr.-Ing. Marc Wenner, Marx Krontal Partner
- 14:45 Uhr**     **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr**     **Aktuelle Infrastrukturmaßnahmen in Berlin: Siemensbahn, Stammbahn und S21**  
Alexander Kaczmarek, Konzernbeauftragter der DB AG für Berlin
- 16:00 Uhr**     **Variantenentscheid zur neuen Fehmarnsundquerung und Digitalisierung im Großprojekt**  
Dipl.-Ing. Heike Timm, DB Netz AG  
M.Sc. Lina Grummel, DB Netz AG
- 16:30 Uhr**     **Zusammenfassung & Schlusswort**

(Änderungen vorbehalten!)

**Kosten:**     **430,00 €** (inkl. MwSt.)  
**380,00 €** (inkl. MwSt.) für Mitglieder des VDEI, VPI und IZBE

Im Teilnahmebeitrag sind die Tagungsunterlagen, die Pausenversorgung und ein Teilnahmezertifikat enthalten.

**Anmeldung:** Eine Anmeldung ist erforderlich.  
Bitte melden Sie sich bis spätestens zum 03.09.2020 über das Online-Anmeldeformular auf [www.vdei-akademie.de](http://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 **Hk5034** anmelden.