



Kolloquium  
Konstruktiver Ingenieurbau



ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN  
Institut für Bauingenieurwesen  
Technische Universität Berlin

# Brücken- baukultur in Deutsch- land

Die drei Fachgebiete Entwerfen und Konstruieren (Kompetenzzentrum Brückenbau) des Instituts für Bauingenieurwesen laden ein zur Vortragsreihe **Brückenbaukultur in Deutschland** im Rahmen des Kolloquiums Konstruktiver Ingenieurbau:



Dienstags,  
ab 18:00 Uhr

Gustav-Meyer-Allee 25,  
Gebäude 13b, Hörsaal B

Mit freundlicher Unterstützung von:



Anfahrt

Technische Universität Berlin, Technologie- und Innovationspark Berlin  
Gustav-Meyer-Allee 25, Gebäude 13b, Hörsaal B, 13355 Berlin

## Programm

**Gerrit Hofmeister**

Ed. Züblin AG

Herausforderung **Brückenbau**

14.11.17

**Rüdiger Schidzig**

MAX BÖGL Stahl- und Anlagenbau GmbH Co. KG  
Montagekonzepte und aktuelle Fragestellungen  
aus dem Großbrückenbau

28.11.17

**Peter Wagner**

ADAM HÖRNIG Baugesellschaft mbH & Co. KG  
Rückbau großer Talbrücken -  
Konzepte und Verfahren aus der Sicht eines  
Generalunternehmers

19.12.17

**Rainer Siegel**

**Olaf Krummbein**

**Jörg Stüber**

PORR Deutschland GmbH

Abwicklung von Großprojekten in unterschied-  
lichen Vertragskonstellationen anhand der:

- Saale-Elster-Querung
- Hochmoosel Querung
- ÖPP A4 / ÖPP A9

09.01.18

**Dieter Reitz**

MCE GmbH

„Ästhetik versus Kosten“, Brücken in Stahl- und  
Stahlverbund

23.01.18

**Stephan Langer**

Donges SteelTec GmbH

Entwurf, Planung und Ausführung der  
Talbrücke Heidingsfeld

06.09.18