



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

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 unterschiedlichen
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**

06.02.18

Anfahrt

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

Mit freundlicher Unterstützung von:

