



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

**Peter Seitz**

K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG

**Die Kreativität des Ingenieurs bei der  
Tragwerksplanung Brückenbau**

**25.10.16**

**Reiner Nagel**

Bundesstiftung Baukultur

**Mit Baukultur Brücken bauen**

**08.11.16**

**Andreas Irgartinger**

DEGES Deutsche Einheit

Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

**Grundsanie rung der A111 inklusive R.-Wissell-  
Brücke – vom Konzept zur Baurealisierung**

**22.11.16**

**Markus Gabler**

Arup Deutschland GmbH

**Von ganz klein bis ganz groß –  
Innovative Werkstoffe und Bauverfahren  
für eine zeitgemäße Infrastruktur**

**06.12.16**

**Gero Marzahn**

Bundesministerium für Verkehr und  
digitale Infrastruktur – Abteilung Straßenbau

**Zur Gestaltung von Brücken der Bundesfern-  
straßen – die Suche nach der besten Lösung**

**17.01.17**

**Gerhard Pahl**

Dr. Schütz Ingenieure

**Brückenbaukultur im Voralpenraum**

**31.01.17**

**Prof. Enzo Siviero**

Rector of eCampus Universität; Enzo Siviero & Partners

**Building harmony with bridges:  
structural architecture as cultural landscape**

**14.02.17**

Anfahrt

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

Mit freundlicher Unterstützung von:

