



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 Irngartinger

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:

