



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

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

Holger Svensson

Professor an der Technischen Universität Dresden;
früher Leonhardt, Andrä und Partner

Grundsätze zur Gestaltung von Brücken

20.10.15

Bernhard Schäpertöns

BPR Dr. Schäpertöns Consult GmbH & Co. KG

Brücken – die Kür des Bauingenieurs

03.11.15

Frank Miebach

Ingenieurbüro Miebach

Innovative Holz-Hybridbauweisen für Brücken

17.11.15

Wolfgang Strobl

Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

**Brücken bauen in Deutschland –
Herausforderungen bei der Umsetzung**

01.12.15

Walter Streit

Büchting + Streit

**Brücken – Bau – Kultur
im Wandel
gestern – heute – morgen**

12.01.16

Werner Lorenz

Professor an der BTU Cottbus – Senftenberg

**Ent-Sorgen als Programm?
Brückenbau am Baudenkmal**

26.01.16

Andreas Keil

schlaich bergemann und partner

Brückenbaukultur – Wege dorthin

09.02.16

Mit freundlicher Unterstützung von:

INGENIEUR
BAUKUNSTEV

sbp
schlaich
bergemann
und partner

GMG
Gustav-Meyer-Allee

ARUP