



Kolloquium  
Konstruktiver Ingenieurbau

ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN  
Institut für Bauingenieurwesen  
Technische Universität Berlin

# Brücken- baukultur

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



Dienstags,  
ab 18:00 Uhr

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

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

Mit freundlicher Unterstützung von:



## Programm

**Donata Trost**

DB Engineering & Consulting GmbH  
Andere Länder, andere Brücken - Erfahrungen aus  
dem Brückenbau in Peru und Deutschland

05.11.24

**Julia Schuler**

schlaich bergemann partner  
Fußgängerbrücken aus Holz: Traditioneller Werkstoff  
trifft moderne Ingenieurskunst

19.11.24

**Hanna Domnick**

Klähne Bung  
Von Erhalten bis Neubauen: Facetten des Brücken-  
baus an ausgewählten Beispielen

03.12.24



**Prof. Angelika Scheel**

TH Lübeck  
Brückenbaubestand in Deutschland

14.01.25

**Christin Lippold**

Donges SteelTec GmbH  
Jauntalbrücke

28.01.25

**Manuela Theis**

Leonhardt, Andrä und Partner  
Brückengestaltung im Kleinen und Großen,  
Projekteinblicke

11.02.25

**Julia Karasinska-Sochacki**

Arup  
Brücken als Wegbereiter für städtebauliche  
Entwicklung

25.02.25



Baukammer  
Berlin

DIE INGENIEURE

Preis der Baukammer

Hanna Domnick

Preisträgerin 2021



PREIS DER BAUKAMMER  
BERLIN