



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

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 Brückenbaus 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, Projekteinsblicke

11.02.25

Julia Karasinska-Sochacki

Arup

Brücken als Wegbereiter für städtebauliche Entwicklung

25.02.25

Anfahrt

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

Mit freundlicher Unterstützung von:

