



Kolloquium  
Konstruktiver Ingenieurbau



ENTWERFEN UND KONSTRUIEREN

Institut für Bauingenieurwesen  
Technische Universität Berlin

# Hochbau- kultur aus Deutsch- land – Tragwerke

Eine Vortragsreihe des Instituts für Bauingenieurwesen  
der Technischen Universität Berlin, organisiert von den  
Fachgebieten:

Entwerfen und Konstruieren — Verbundstrukturen

Entwerfen und Konstruieren — Massivbau

Entwerfen und Konstruieren — Stahlbau



Dienstags,  
ab 18:00 Uhr

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

# Programm

## Inhalt der Vortragsreihe

Anhand ausgewählter und preisgekrönter Hochbauten wird das Entwerfen und Konstruieren von Tragwerken durch die Ingenieure vorgestellt sowie deren Philosophie und Arbeitsweise beim Umgang mit den, nicht nur technischen, Herausforderungen. [Der Eintritt ist frei.](#)

## 23.04.24

### Moderner Holzbau:

#### Das Edge Südkreuz und seine Nachfolger

Martin Elze Buro Happold, Berlin

## 07.05.24

### Neue Hybride -

#### Formfindung + Konstruktionsentwicklung des Bauhaus Archiv-Turm in Berlin

Christoph Gengnagel Bollinger+Grohmann, Berlin

## 21.05.24

### Reactive Engineering:

#### Die Grundinstandsetzung und Erweiterung des Pergamonmuseum in Berlin

Lars Heinz CRP Bauingenieure, Berlin

## 04.06.24

### Innovativer Holz-Modulbau nicht nur für Berlin

Christian Kaufmann

KAUFMANN BAUSYSTEME, Berlin, Reuthe

## 18.06.24

### Quo vadis, opus caementitium? -

#### Neue Wege für einen altbekannten Baustoff

Boris Reyher sbp schlaich bergermann partner, Berlin

## 09.07.24

### EDGE East Side Berlin - Unser Weg zum höchsten Bürogebäude der Stadt

Doris Gärtner, Andreas Kopf

Ed. Züblin AG, Berlin, Stuttgart