



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

Mit freundlicher Unterstützung von:



Anfahrt:

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

# 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.**

## 29.04.25

Berlins höchstes Hochhaus –  
der Estrel Tower

**Marie Paschke & Leopold Haas,**  
Bollinger+Grohmann, Berlin

## 13.05.25

TragwerksKunstStücke –  
Kreative Sonderbauten

**Florian Foerster**  
Buro Happold, Berlin

## 27.05.25

Architekturentwurf vs. Baukonstruktion  
Konstruktive Ingenieurplanung und  
innovative Architektur im Dialog

**Peter Saradshow**  
SFB Bauingenieure, Berlin

## 10.06.25

Flexible, zukunftsfähige Gebäude und  
Wiederverwendung im Bestand

**Christian Müller**  
m+ Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, Berlin

## 24.06.25

Finanzen und Kultur in Holz –  
13-stöckige UmweltBank in Nürnberg  
und Isarphilharmonie München

**Anders Übelhack**  
Züblin Timber, Aichach