



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