



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 Büro 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