



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:



Foto Vorderseite: © Pierre Adenis

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.**

10.05.16

Über den Dächern von London –
20th Fenchurch Street Sky Garden

Dr.-Ing. Mathias Klaiber Josef Gartner GmbH

24.05.16

Tragwerksentwurf – digital and physical
prototyping Prof. Dr.-Ing. Christoph Gengnagel

UdK Berlin und Bollinger + Grohmann

07.06.16

Zukunft Bau: Von der digitalen Planung
zur digitalen Baufabrikation

Prof. Dr.-Ing. Harald Kloft TU Braunschweig und
osd office for structural design

21.06.16

Weitgespannt und effizient –
moderne Flugzeughangars

Dipl.-Ing. Frank Soppa Goldbeck Treuen

05.07.16

Die Renaissance der Serie –
Ingenieurskunst im Modul

Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann

TU Darmstadt und Tichelmann und Barillas

19.07.16

Planen und Bauen für den Bund –
Erfahrungen und Projektbeispiele aus
Berlin

Dr.-Ing. Hans Scholz WTM Engineers