



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 A

Mit freundlicher Unterstützung von:



Anfahrt

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

Foto Vorderseite: © Pierre Adenis

Programm

Inhalt der Vortragsreihe

Anhand ausgewählter und preisgekrönter Hochbauten wird das Entwerfen und Konstruieren von Tragwerken durch die Ingenieure vorgestellt sowie die Philosophie, Arbeitsweise und Umgang mit den Herausforderungen bei ihrer Umsetzung.

Der Eintritt ist frei.

23.04.19

Tragwerksinnovationen in Zeiten wirtschaftlicher Hochphasen

Dr.-Ing. Jan Mittelstädt

Knippers Helbig, Berlin

07.05.19

...technisch unmöglich!? - innovatives Bauen im Denkmal

Dipl.-Ing. Mike Detzner

BENNERT GmbH, Unterschleißheim

21.05.19

Karl Bernhard (1859 - 1937) - Ein Berliner Baumeister

Prof. Cengiz Dicleli

Hochschule Konstanz

04.06.19

Leicht und elegant - zwei Dächer für die älteste Kulturstätte der Menschheit

Prof. Karen Eisenloffel, M.Sc.

EiSat GmbH, Berlin und BTU Cottbus

18.06.19

Einfach nur Beton - der Tragwerksplaner als Gestalter

Dipl.-Ing. Andreas Schulz

PICHLER Ingenieure, Berlin

09.07.19

Zum Tragwerksentwurf bei Sporthallen

Prof. Dr.-Ing. Michael Staffa

ifb frohloff staffa kühl ecker, Berlin