

Hochbaukultur aus Deutschland-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 U

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.

<u> 25.04.23</u>

Alles andere als langweilig:

Das Tragwerk des Axel-Springer-Neubaus

Dipl.-Ing. Bernd von Seht WETZEL & VON SEHT Dipl.-Ing. Carsten Hein Arup

09.05.23

Der Schlüssel zum Holzhochhausbau: Tragwerksplanung für Haut und Roots

Dipl.-Ing. Henning Klattenhoff

ASSMANN BERATEN+PLANEN

23.05.23

Innovativer Holz-Modulbau nicht nur für Berlin

Dipl.-FW Christian Kaufmann

KAUFMANN BAUSYSTEME

06.06.23

Innovative Tragwerke und Architektur: Von der TAZ in Berlin bis zur neuen Bergstation auf dem Titlis

Dr.-Ing. Kevin M. Rahner

SCHNETZER PUSKAS INGENIEURE

20.06.23

Von Auto+Beton zu Rad+Holz: Umbau Kantgaragen und neues Fahrradparkhaus

Dipl.-Ing. Michael Kühl & Prof. Michael Staffa ifb

11.07.23

Hochhäuser in Basel und Hamburg -Einblicke in die integrale Planung

Prof. Martin Stumpf wh-p Ingenieure

