



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 — Stahlbau
Tragwerkskonstruktionen des Hochbaus



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.**

28.04.2026

Sonderbauten:
Vom berlinmodern bis Stuttgart 21

Radu-Florin Berger

Werner Sobek AG, Berlin

19.05.2026

Zwischen Tradition und Innovation:
Müther und die Sanierung der
Hyparschale Magdeburg

Prof. Juliane Wagner & Marco Schuchert

TU Berlin & CARBOCON GMBH, Dresden

26.05.2026

Speciality Structures Engineering -
Besondere Gebäudehüllen weltweit

Will Laufs

Laufs Engineering Design, New York & Berlin

09.06.2026

Büro S² und Seerhein-Panorama:
Innovative Holzhybridtragwerke

Stephan Arendt & Simon Madlener

schlaich bergemann partner, Berlin

23.06.2026

Holzbau - was er kann - was nicht -
und was er können wird

Prof. Stefan Winter

bauart Konstruktions GmbH & TU München