

Baupraktische Untersuchungen

Vortragsreihe des Lehrstuhls für Statik – Sommersemester 2024

24. April 2024

Rückbau eines Sicherheitsbehälters

Anna Bauer
Wölfel

08. Mai 2024

München Maximilianstrasse

15 Meter in die Tiefe -

Die Unterbauung eines denkmalgeschützten Ensembles in einer Sonderbauweise

Bernhard Brummer
Berk + Partner

15. Mai 2024 - online

Simulation von Windlasten auf Bauwerke und hieraus resultierender Bauwerksreaktionen im Windkanal

Tobias Wacker
Wacker Ingenieure

05. Juni 2024

Einblicke in den Planungs- und Bauprozess eines Labor- und Bürogebäudes in Holzhybridbauweise

Angela Feldmann
Bollinger + Grohmann,

26. Juni 2024

Die Freiheit von Form und Kraft

Prof. Dr.-Ing. Kai-Uwe Bletzinger
TUM, Lehrstuhl für Statik

10. Juli 2024

Schergewicht und Leichtgewicht - Sean Collier Memorial in Cambridge und Academy Museum of Motion Pictures in L.A.

Florian Meier
Knippers Helbig New York

17. Juli 2024

Tragwerke mit Zuggliedern

Dr.-Ing. Jan Brütting
Schlaich Bergermann Partner

Zeit: Mittwochs, 16:45

Ort: N1090, TUM Stammgelände
außer 15.5. online via Zoom (Zugangsdaten auf Moodle)