

Baupraktische Untersuchungen

Vortragsreihe des Lehrstuhls für Statik – Sommersemester 2023

26. April 2023, *P*

**München Maximilianstrasse
15 Meter in die Tiefe -
Die Unterbauung eines denkmalgeschützten
Ensembles in einer Sonderbauweise**

Bernhard Brummer
Berk + Partner

03. Mai 2023, *V*

**Simulation von Windlasten auf Bauwerke
und hieraus resultierender
Bauwerksreaktionen im Windkanal**

Tobias Wacker
Wacker Ingenieure

10. Mai 2023, *V*

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

Florian Meier
Knippers Helbig New York

17. Mai 2023, *P*

**Türme und Fundamente von Windenergieanlagen –
Herausforderungen in stürmischen Zeiten**

Stephan Mayer
TÜV Süd

14. Juni 2023, *P*

**Rückbau eines Sicherheitsbehälters
(vorläufiger Titel)**

Anna Bauer
Wölfel

21. Juni 2023, *V*

**Hybride Tragwerke entwerfen und
bauen**

Prof. Dr.-Ing. Christoph Gengnagel
Bollinger + Grohmann,
Universität der Künste Berlin

05. Juli 2023, *V*

Tragwerke mit Zuggliedern

Lorenz Haspel
Schlaich Bergermann Partner

12. Juli 2023, *P*

(wetterbedingte Änderung möglich)

**Exkursion: Die Freiheit von Form und Kraft
im Olympiapark München**

Prof. Dr.-Ing. Kai-Uwe Bletzinger
TUM

Zeit: Mittwochs, 16:45

Ort: N1090 bei Kennzeichen *P*
Zoom bei Kennzeichen *V*

<https://tum-conf.zoom.us/j/61292295175?pwd=U1Y0QlBQeVp2R3o4YzVXYXovUHI1QT09>

Meeting-ID: 612 9229 5175

Kenncode: statik