

Baupraktische Untersuchungen

Vortragsreihe des Lehrstuhls für Statik – Sommersemester 2021

21.04.2021

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

Bernhard Brummer
Berk + Partner

12.05.2021

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

Florian Meier
Knippers Helbig New York

28.04.2021

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

Tobias Wacker
Wacker Ingenieure GmbH

19.05.2021

**Leichtbau kinematisch -
Bewegliches Dach für ein
Weltmeisterschaft Stadion**

Jassen Mihaylov
PFEIFER Systems GmbH

05.05.2021

**Neues Bauen -
Dekarbonisierung im
Tragwerksentwurf**

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

07.07.2021

**Weit gespannte Tragwerke -
Dachtragwerk Stadion Tottenham und
Stadtbahnbrücke**

Lorenz Haspel
Schlaich Bergermann Partner

Zeit: Mittwochs, 16:45

Ort: Zoom Videokonferenz,
<https://tum-conf.zoom.us/j/68313445682>,
Meeting-ID: 683 1344 5682,

Passwort: intern: über den passenden Moodle Kurs,
extern: bitte melden Sie sich bei Interesse bei klaus.sautter@tum.de