

Baupraktische Untersuchungen

Vortragsreihe des Lehrstuhls für Statik – Sommersemester 2019

22. Mai 2019

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

Dipl.-Ing. Tobias Wacker
Wacker Ingenieure, Birkenfeld

29. Mai 2019

**Umbau eines denkmalgeschützten
Ensembles Maximiliansstrasse
München – Tragwerksmodellierung
und Umsetzung einer
Sonderbauweise**

Dipl.-Ing. Univ. Bernhard Brummer,
Berk + Partner Bauingenieure GmbH,
München

19. Juni 2019

**Tragwerksentwurf: Modell,
Simulation und Realisierung**

Prof. Dr.-Ing. Christoph Gengnagel,
Bollinger+Grohmann Ingenieure, UdK Berlin

26. Juni 2019

**Ein Vortrag aus dem Themenbereich
des Seilbaus**

Dipl.-Ing. Christian Schlögl, Pfeifer Seil- und
Hebetechnik GmbH, Memmingen

10. Juli 2019

**Wenn's sich bewegt – Modellbildung
und Analyse an weit gespannten
Tragwerken und beweglichen
Strukturen**

Dipl.-Ing. Lorenz Haspel, schlaich
bergemann partner, Stuttgart

Zeit: Mittwoch, 16:45 Uhr

Ort: Hörsaal 0670, TUM