

Baupraktische Untersuchungen

Vortragsreihe des Lehrstuhls für Statik und Dynamik – SoSe 2025

30. April 2025

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

Bernhard Brummer
Berk + Partner

14. Mai 2025

folgt

Tobias Wacker
Wacker Ingenieure

21. Mai 2025

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

Angela Feldmann
Bollinger + Grohmann

04. Juni 2025

**Willkommen in der Welt der Schwingungen –
Dynamische Lastfälle im Bauwesen und
Anlagenbau**

A. Bauer und M. Jeßberger
Wölfel Engineering

25. Juni 2025

**Schalenskonstruktion im
Ingenieurholzbau – St. Josef in
Holzkirchen**

Dr.-Ing. Peter Mestek
Sailer Stepan Tragwerkteam München

9. Juli 2025

folgt

Dr. ès sc. Jan Brütting
Schlaich Bergermann Partner

16. Juli 2025

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

Florian Meier
Knippers Helbig

Zeit: Mittwochs, 16:45

Ort: N1090, TUM Stammgelände