

# 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

**Schwergewicht 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