

Baupraktische Untersuchungen

Vortragsreihe des Lehrstuhls für Statik und Dynamik – SoSe 2026

29. April 2026

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

Anna Bauer und Markus Jeßberger
Wölfel Engineering

10. Juni 2026

**Neuartige Tragsysteme aus Holz:
Franklinsteg, Mannheim und
Bloomberg Student Center, Baltimore**

Florian Meier und Felix König
Knippers Helbig

06. Mai 2026

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

Bernhard Brummer
Berk + Partner

17. Juni 2026

**Seegut am Tegernsee - Aspekte eines
außergewöhnlichen Projekts aus Sicht
der Tragwerksplanung**

Tobias Schneider und Manuela Hackenberg
Sailer Stepan Tragwerkteam München

20. Mai 2026

**Die neue Friesenbrücke – Europas größte
Hub-Drehbrücke**

Dr. ès sc. Jan Brütting
Schlaich Bergermann Partner

24. Juni 2026

**Baupraktische Einführung zu
zugbeanspruchten Bauteilen**

Dorothea Drayer
Jakob AG

1. Juli 2026

**New Campus ProSieben Sat.1 – Eine
10-jährige Entstehungsgeschichte**

Angela Feldmann und Matthias Westermeier
Bollinger + Grohmann

Zeit: Mittwochs, 16:45-18.15 Uhr

Ort: N1090, TUM Stammgelände