

# Baupraktische Untersuchungen

Vortragsreihe des Lehrstuhls für Statik und Dynamik

Wintersemester 2025/2026

21. Oktober 2025

## **Maximale Spannweiten in Deutschland**

Dr. sc. techn. Hans Grassl  
Ingenieurbüro Grassl GmbH

2. Dezember 2025

## **Scheibentragwerke: Unterschiede zu Stabtragwerken und Faltwerken - Am Beispiel eines Ingenieurbauwerks**

Dr.-Ing. Markus Rapolder  
henke rapolder frühe

28. Oktober 2025

## **Das Stahldachtragwerk der Allianz Arena – Die Entwurfsüberlegungen**

Prof. Dr.-Ing. Johann Pravida  
Technische Hochschule Rosenheim

9. Dezember 2025

## **Brücken Bau Kunst**

Dr.-Ing. Bernhard Schäpertöns  
BPR Dr. Schäpertöns Consult GmbH & Co. KG

11. November 2025

## **Parametrischer Entwurf in der Tragwerksplanung**

Dr.-Ing. Anna Bauer  
Mayr | Ludescher | Partner

27. Januar 2026

## **Out of Code – Statische Analyse eines Baudenkmals: Der gotische Turmhelm des Freiburger Münsters**

Dr.-Ing. Joram Tutsch  
Kayser+Böttges | Barthel+Maus

**Zeit:** Dienstags, 18:30

**Ort:** TUM, N1090