

# Baupraktische Untersuchungen

Vortragsreihe des Lehrstuhls für Statik – Wintersemester 2021/2022

26. Oktober 2021

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

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

09. November 2021

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

Dr.-Ing. Markus Rapolder  
henke rapolder frühe, München

11. Januar 2022

## **Planung seilverspannter Brücken - Mangfallbrücke Rosenheim**

Dr. sc. techn. Hans Grassl  
Ingenieurbüro Grassl, München

18. Januar 2022

## **Brücken Bau Kunst**

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

25. Januar 2022

## **Mit Innovation zum Weltrekord! 10'000 kJ und vieles mehr**

*(Titel wird noch angepasst)*  
Nadine Feiger, Malik Ltaief  
Geobrugg AG

08. Februar 2022

## **BIM aus der Praxis - wie Digitalisierung das Planen und Bauen verändert**

Dr.-Ing. Michael Breitenberger  
BiM CC GmbH

**Zeit:** Dienstags, 18:30

**Ort:** Zoom Videokonferenz,  
<https://tum-conf.zoom.us/j/63048928020>,  
Meeting-ID: 630 4892 8020,

Passwort: intern: über den passenden Moodle Kurs,  
extern: bitte melden Sie sich bei Interesse bei [klaus.sautter@tum.de](mailto:klaus.sautter@tum.de)