

BI Forum WS 24/25

am: 27.11.2024

von: 16:00 bis 18:00 Uhr im Audimax

Erfolgreiche Absolvierende
präsentieren ihre Abschlussarbeiten

Variantenvergleich und Entwurfsstatik für die Finzbachbrücke in Wallgau
B.Eng. Maximilian Krinninger

Analytische Betrachtung des Tragverhaltens von
carbonfaserverstärktem Ultra-Hochleistung Beton (C-UHFB) unter
Biegezugbeanspruchung
M. Eng. Leon Unewisse

Vergleichende Untersuchung zur Reaktivität von rezykliertem Zement-
und Ziegelmehl als reaktiver Zusatzstoff in Mörtel/Beton
M.Eng. Johannes Paule

Interessantes aus der Praxis

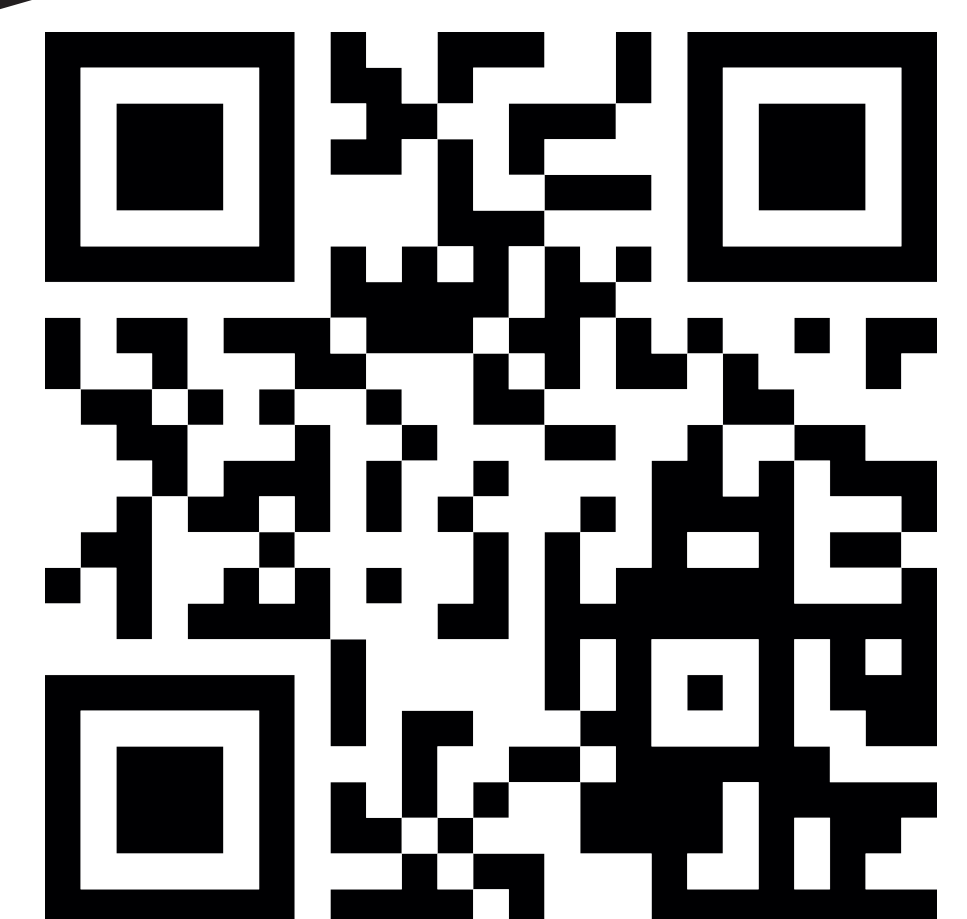
Zwischen Wissenschaft und Schaufel und Wasserwaage
Bernhard Dietl, MoTO Projektmanagement GmbH

Aktuelles aus der Forschung

Digitale Kompetenzen im Bauwesen: Von BIM über Digitale Zwillinge bis
zur Künstlichen Intelligenz in der Lehre
Prof. Dr.-Ing. Cornelius Preidl, Hochschule München

Im Anschluss „get together“ im K6

Bitte online anmelden:



HMM 

FREUNDE
DES BAUINGENIEURWESENS
DER HOCHSCHULE
MÜNCHEN E.V. 