

Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften
AB Festigkeitslehre und Baustatik

Einladung zur öffentlichen Defensio

Student/in: Carlo Schmid, BSc

Termin: 16.07.2024, 13:00 Uhr

Ort: HSB 6, Technikerstraße 13, EG

1. Prüfer/in: assoz. Prof. Dr.-Ing. Peter Gamnitzer

2. Prüfer/in: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Barbara Schneider-Muntau

Vorsitzende/r: assoz. Prof. Mag. Dr. Martin Pfurner

Thema der Masterarbeit:

„Numerical Modeling of Deep Tunnel Advance in Layered Rock Mass-
Application of a Transversely Isotropic Rock Mass Plasticity Model 2D and
3D Finite Element Simulations“

Interessierte Kolleginnen und Kollegen sind herzlich willkommen!