

Masterarbeit (MA, 30 ECTS)

Arbeitstitel Anschlüsse für Arbeitsfugen bei Spritzbetonauskleidung

Beschreibung

Tunnel werden in der Regel in mehreren Schritten ausgebrochen und gestützt (z.B. Kalotte-Strosse-Sohle). Dadurch ergeben sich Arbeitsfugen in der Spritzbetonschale. Die derzeit gängige Praxis, des Abschrämmens führt zu einem statisch unbefriedigenden Ergebnis.

In der Arbeit sollen Ideen für „professionelle“ Anschlüsse (bevorzugt vorgefertigt) entwickelt und in der Praxis getestet werden.

Betreuer Schubert, Henzinger
*Technische Universität Graz
Institut für Felsmechanik und Tunnelbau*

Beginn Sofort / nach Vereinbarung

Dauer ca. 6 Monate

Kontakt Schubert, Henzinger
Tel.: +43 (0) 316 / 873 8614
E-Mail: schubert[at]tugraz.at



FMT