

Kolloquium

Maschinelle Vortriebe

Donnerstag, 18.5.2017, 17 Uhr, HIL E4

Anmeldung

16:30 Empfang

17:00 Begrüssung

Prozesssimulation für Maschinelle Tunnelvortriebe – Leistungsanalysen unter Berücksichtigung von Logistik, Wartung und Störungen

Die Variable Density TBM – Entwicklung und Einsatzerfahrungen

18:00 Pause

18:30 **Mechanized tunnelling in Turkey in the influence zones of North Anatolian and East Anatolian Faults**

Innovative EPB-Hybridschildtechnologie beim Bau der Metro Ipanema Rio de Janeiro (ITA-Award 2016)

19:30 Apéro

Kolloquium

Maschinelle Vortriebe

Donnerstag, 18.5.2017, 17 Uhr, HIL E4

Referenten

Prof. Dr. Georg Anagnostou

Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes
Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Tunnelbau, Leitungsbau und Baubetrieb, Bochum, Deutschland

Werner Burger
Herrenknecht AG, Schwanau, Deutschland

Prof. Dr. Nuh Bilgin
Istanbul Technical University, Türkei

Dr.-Ing. Ulrich Maidl
Maidl Tunnelconsultants GmbH & Co.KG, München, Deutschland

Kolloquium

Maschinelle Vortriebe

Donnerstag, 18.5.2017, 17 Uhr, HIL E4

Organisation

Anmeldung und Gebühren

Bitte melden Sie sich online an bis 16. Mai 2017.

<http://www.tunnel.ethz.ch/events/index>

Die Teilnahme kostet 130 Franken.

Studierenden wird die Gebühr erlassen.

Sekretariat

Daniela Stark, HIL D12.2

ETH Zürich
Institut für Geotechnik
Professur für Untertagbau
Stefano-Franscini-Platz 5
8093 Zürich

Telefon +41 44 633 31 82

Telefax +41 44 633 10 97

E-mail daniela.stark@igt.baug.ethz.ch

Webseite <http://www.tunnel.ethz.ch>