

ANMELDUNG

Kolloquium

Städtischer Tunnelbau

Donnerstag, 10. Dezember 2009, 17:00 Uhr

Firma

akad. Titel

Vorname

Name

Strasse

PLZ, Ort

Telefon

E-mail

Datum

Unterschrift

VERANSTALTUNGORT / ANREISE

ETH Zürich, Hönggerberg, HIL E3
Wolfgang-Pauli-Strasse 15, 8093 Zürich

Tram: ab Zürich Hauptbahnhof

Haltestelle Bahnhofstrasse, Tram Nr. 11,
Richtung Auzelg bis Haltestelle Bucheggplatz,
umsteigen in Bus Nr. 69, Richtung ETH Hönggerberg

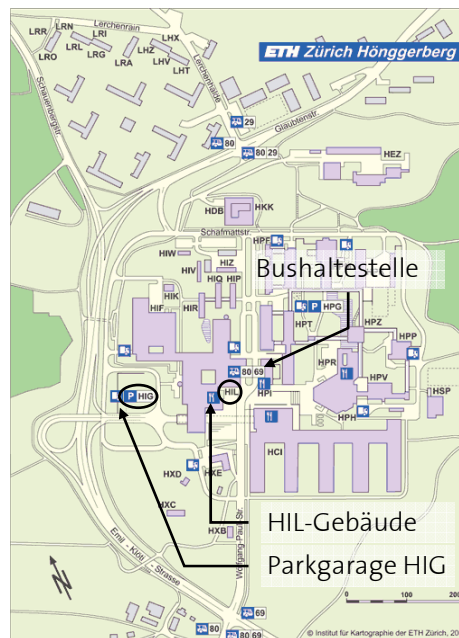
Bus: ab Bahnhof Oerlikon und Bahnhof Altstetten

Bus Nr. 80, Richtung ETH Hönggerberg

Auto: ab Bucheggplatz und Zehntenhausplatz sind
die Strecken Richtung ETH Hönggerberg signalisiert

Zusätzliche / detailliertere Informationen

<http://www.ethz.ch/about/location/hoengg>
<http://www.zvv.ch>



Kolloquium

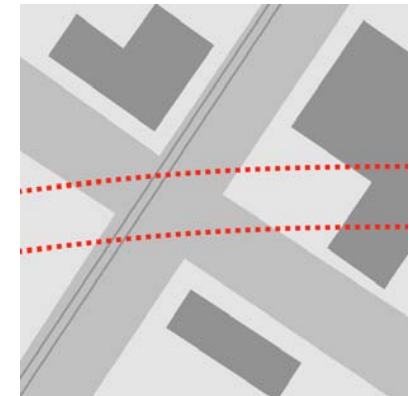
STÄDTISCHER TUNNELBAU

Professur für Untertagbau, ETH Zürich

Donnerstag, 10. Dezember 2009, 17:00 Uhr

Hohes Schadenpotential, Auswirkungen auf Dritte sowie zahlreiche und vielfältige Randbedingungen, Einschränkungen und potentielle Konflikte, die durch die Nähe zu bestehenden Infrastrukturen oder anderen Raumnutzungen bedingt sind, gehören neben einer oft ungünstigen Geologie (zum Beispiel wasserführendes Lockergestein) zu den Hauptmerkmalen des städtischen Tunnelbaus.

In den fünf Referaten des diesjährigen Weihnachtskolloquiums wird über die Erfahrungen von ausgeführten Projekten berichtet sowie über Planungsaspekte von kurz vor der Realisierung stehenden Untertagbauten.



Patronat:



FGU Fachgruppe für Untertagbau
GTS Groupe spécialisée pour les travaux souterrains
GLS Gruppo specializzata per lavori in sotterraneo
STS Swiss Tunneling Society

PROGRAMM

- 16:30 Öffnung Sekretariat
- 17:00 **Begrüssung**
Georg Anagnostou
- 17:05 **Metro Istanbul**
Giuseppe Astore
- 17:25 **Tunnel Kralovopolsky –
Planung und Projektierung**
Vlastimil Horák
- 17:45 **Metro Lausanne – Tunnel St. Laurent**
Hanspeter Stadelmann
- 18:05 Pause
- 18:30 **«Bergmännische Deckelbauweise» –
Herausforderung im Herzen Zürichs**
Lukas Grieder
- 19:00 **Tieflegung Zentralbahn Luzern –
Geotechnische und statische Aspekte
beim Entwurf des Hubelmatттunnels**
Beat Gugger und Stefan Wachter
- 19:20 **Fragen und Diskussion**
Georg Anagnostou
- Anschliessend Apéro

REFERENTEN

- Giuseppe Astore**
Ing.
GEODATA S.p.A.
Torino, Italien
- Lukas Grieder**
Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA
Pöyry Infra AG
Zürich, Schweiz
- Beat Gugger**
Dipl. Bau-Ing. FH
IUB Ingenieur-Unternehmung AG
Bern, Schweiz
- Vlastimil Horák**
Ing.
Amberg Engineering Brno, a.s.
Brno, Tschechische Republik
- Hanspeter Stadelmann**
Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA
Implenia Bau AG
Aarau, Schweiz
- Stefan Wachter**
Dr.-Ing.
IUB Ingenieur-Unternehmung AG
Thun, Schweiz

ORGANISATION

Anmeldung / Auskünfte

E-mail daniela.stark@igt.baug.ethz.ch
Mit Talon Brief oder Fax an Sekretariat
Bitte melden Sie sich bis 30. November 2009 an.

Gebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 90.–
Eine Rechnung mit Einzahlungsschein folgt nach
der Anmeldung.
Studierenden und IGT-Mitarbeitern wird die Gebühr
erlassen. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Sekretariat und Auskünfte

Daniela Stark, HIL D 12.2
ETH Zürich
Institut für Geotechnik
Professur für Untertagbau
Wolfgang-Pauli-Strasse 15, Postfach 133
8093 Zürich
Telefon +41 44 633 31 82
Telefax +41 44 633 10 97
E-mail daniela.stark@igt.baug.ethz.ch