

# Exkursion für zukünftige BauingenieurInnen

im Rahmen von „*Fasziniert ins Studium*“

**Montag, 29.09.2008**

## **Besichtigung von Tirols größter Baustelle Sonderfahrt mit der Bau fakultät**

- 09:00 Uhr Abfahrt mit Sonderbus  
Treffpunkt: Technikerstraße, Bus-Haltestelle beim breiten Zugang zum Technik-Campus (Ziegelwelle)
- 10:00 Uhr Informationszentrum der BEG in Vomp  
Einführung zur derzeit größten Baustelle in Tirol: die neue Eisenbahnstrecke im Unterinntal, Verkehrstrategien, Baumaßnahmen  
Einkleidung mit Schutzausrüstung (von der BEG zur Verfügung gestellt)
- 11:00 Uhr Besichtigung der Tunnelbaustellen (Baulos H8 im Bereich Jenbach)
- 13:00 Uhr Mittagessen in der Baustellenkantine auf Einladung der BEG
- 14:15 Uhr Tunnelbegehung in einem bereits fertig gestellten Tunnelabschnitt (Baulos H6) und Ausstieg über einen Sicherheitsschacht
- 15:15 Uhr Abfahrt nach Innsbruck
- 16:00 Uhr Ankunft Technikerstraße

TeilnehmerInnen: am Studium der Bau- und Umweltingenieurwissenschaften interessierte MaturantInnen.

Leitung der Gesamt-Tour: Dr. Reinhold Friedrich, Bauingenieur.

Leitung der Tunnelbaubesichtigungen: örtliche Bauleitung der BEG

Informations-Links:

<http://www.beg.co.at> - mit sehr vielen Informationen zum Projekt Unterinntaltrasse

<http://www.bbt-ewiv.com> - für die Weiterführung des Projektes in den Brenner Basistunnel

<http://www.uibk.ac.at/fakultaeten/bauingenieurwissenschaften> - die Homepage der Bau fakultät

### **Anmeldung bis Montag, 22.09.2008, 12:00 Uhr**

(erforderlich wegen Sonderbus, Führungen und Mittagessen):

Per Email: [public-relations-baufakultaet@uibk.ac.at](mailto:public-relations-baufakultaet@uibk.ac.at) oder telefonisch unter 0512 507 6944 (Friedrich).

Die Teilnahme an dieser Sonderfahrt mit Besichtigung ist für die TeilnehmerInnen **kostenfrei**.

Es können maximal 50 TeilnehmerInnen an dieser Sonderfahrt teilnehmen. Der Zeitpunkt der Anmeldung entscheidet über die Teilnahme (Bei mehr als 50: Warteliste).

Wir hoffen, dass wir mit diesem Programm die Faszination für das Bau- und Umweltingenieur-wissenschafts-Studium wecken können. Es können fast alle Bereiche des Studiums und des späteren Berufsbildes angesprochen werden.