

## Zum Thema:

Seit Jahren ist man bemüht, auf europäischer Ebene einheitliche Normen (Eurocodes) einzuführen. Aufgrund unterschiedlicher Sicherheitskonzepte und Traditionen in den einzelnen Ländern erweist sich die Umsetzung wegen zum Teil nicht überbrückbarer Gegensätze als äußerst schwierig. Dies hatte zur Folge, dass im Bereich der Geotechnik in Deutschland eine Parallelentwicklung stattgefunden hat, die sich in der neuen DIN 1054 vom Januar 2003 widerspiegelt. Vor diesem Hintergrund erfolgt mit Vorträgen und anhand von Beispielen eine Einführung in die praktische Anwendung der neuen DIN 1054. Dabei wird die geotechnische Nachweisführung auch unter Berücksichtigung der neuen Fachnormen und Empfehlungen der Arbeitskreise vorgestellt werden.

## Programm:

Nach einer Einführung in das Sicherheitskonzept der neuen DIN 1054 sind die folgenden am Aufbau der DIN orientierten Themenschwerpunkte vorgesehen:

- Flach- und Flächengründungen
- Pfahlgründungen
- Verankerungen mit Verpressankern
- Stützbauwerke
- Baugrubenverbauten
- Aufschwimmen, hydraulischer Grundbruch
- Gesamtstandsicherheit

**Datum:** 19. März 2004  
**Zeit:** 09:30 – 16:30 Uhr  
**Ort:** Universität Innsbruck  
Baufakultät  
Technikerstraße 13  
6020 Innsbruck  
Raum: Großer Hörsaal

## Anmeldung:

---

(Firma)

---

(Anschrift)

---

(Tel./Fax)

(e-mail)

---

(Teilnehmer 1: Name, Vorname, Titel)

---

(Teilnehmer 2: Name, Vorname, Titel)

---

(Teilnehmer 3: Name, Vorname, Titel)

---

(Ort, Datum, Unterschrift)

### Organisation:

Institut für Geotechnik und Tunnelbau  
Universität Innsbruck  
Technikerstr. 13  
6020 Innsbruck

Tel. 0043 (0)512 507 6671  
Fax 0043 (0)512 507 2996  
e-mail: [Geotechnik@uibk.ac.at](mailto:Geotechnik@uibk.ac.at)  
<http://geotechnik.uibk.ac.at/>

### Anmeldung:

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum **1. März 2004** mit diesem Formular. Nach Eingang der Anmeldung erhalten sie die Anmeldebestätigung sowie die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Stornierungen sind ausschließlich schriftlich vorzunehmen. Wir bitten um Verständnis, dass bei Rücktritt nach dem 7. März 2004 eine Bearbeitungsgebühr von Euro 50,00 erhoben wird. Für die Durchführung der Veranstaltung bedarf es einer Mindestteilnehmerzahl. Bei Nichterreichen kann die Veranstaltung kurzfristig abgesagt werden.

### Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt **Euro 120,00 pro Person**.  
Studenten: Euro 35,00 pro Person

### Bankverbindung:

Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr nach Rechnungserhalt auf das Konto 5030178 bei der Postbank, BLZ 60000 unter Angabe des Verwendungszwecks „DIN Seminar, Kost 081300, KTR 9252“.

### Tagungsunterlagen:

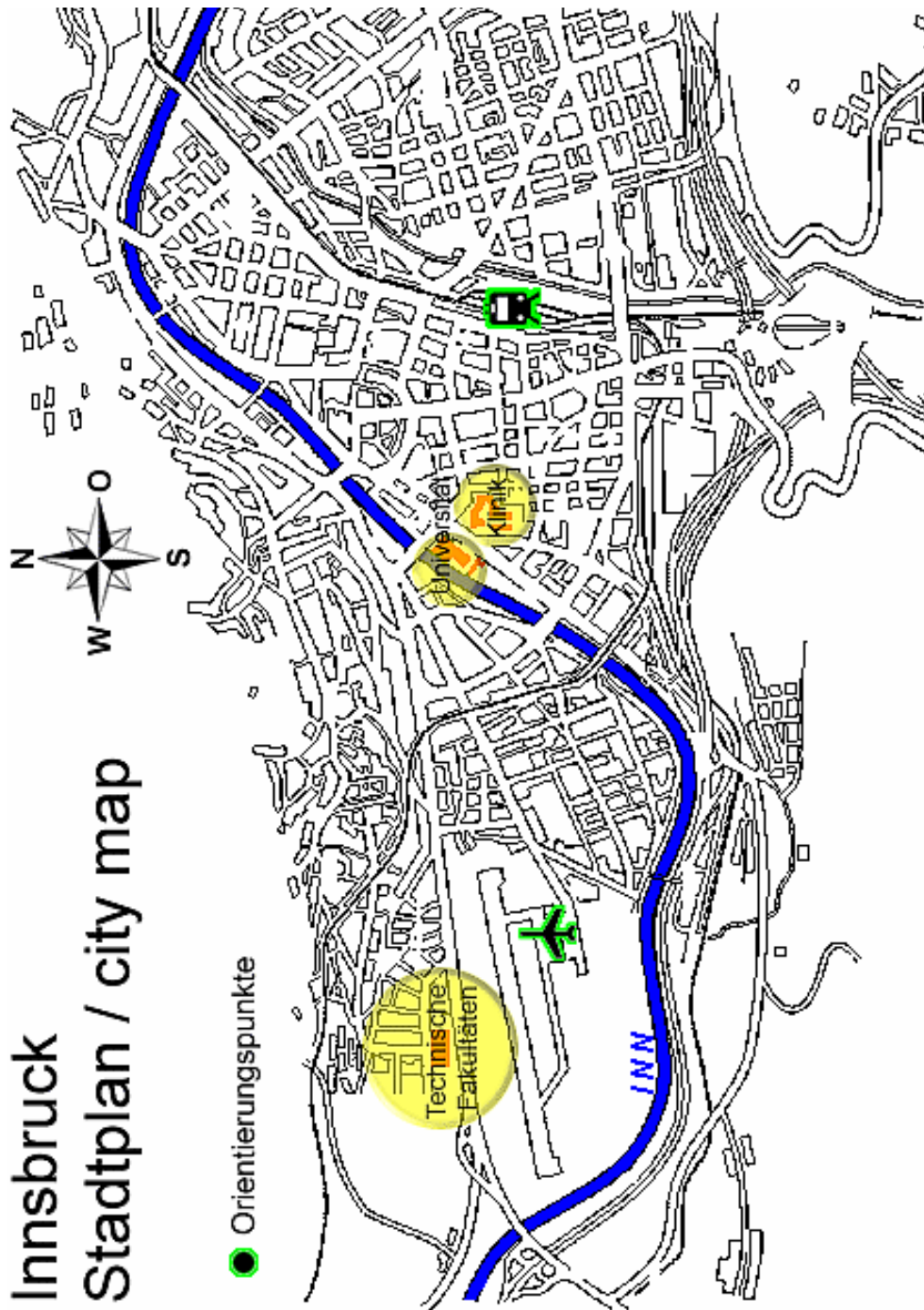
Tagungsunterlagen (ca. 250 Seiten) sind in der Teilnahmegebühr enthalten. Hinweis: Die DIN 1054 wird zum Seminar nicht zur Verfügung gestellt.

### Verpflegung:

Kaffeepausen, Mittagsimbiss und die Tagungsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.



[www.uibk.ac.at/uniinfo/plaene/](http://www.uibk.ac.at/uniinfo/plaene/)



Innsbruck  
Stadtplan / city map

● Orientierungspunkte



Institut für Geotechnik und Tunnelbau  
Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dimitrios Kolymbas  
Technikerstraße 13, A 6020 Innsbruck  
Tel. 0043 (0)512 507 6671  
Fax 0043 (0)512 507 2996  
<http://geotechnik.uibk.ac.at/>  
e-mail: Geotechnik@uibk.ac.at



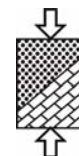
Veranstaltung

## Geotechnische Nachweise nach der neuen DIN 1054

Einführung und praktische Beispiele

**Innsbruck, 19. März 2004**  
**09:30 - 16:30 Uhr**

In Zusammenarbeit mit:



Geotechnik im Bauwesen  
Geotechnical Engineering  
Prof. Dr.-Ing. Martin Ziegler

**RWTH** RHEINISCH-  
WESTFÄLISCHE  
TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
AACHEN