



Theoretische Bodenmechanik

Prof. Dimitrios Kolymbas

Die Lehrveranstaltung findet in geblockter Form statt.

Montag 03.03.2014: 09.00-10.30, 11.00-12.30, 14.00-15.30, 16.00-17.00
am AK Seehof Bildungshaus (Gramartstraße 10, 6020 Innsbruck)

Dienstag 04.03.2014: 09.00-10.30, 11.00-12.30

Rechenraum 22, Architekturgebäude (UG, Technikerstraße 21)

<http://www.uibk.ac.at/universitaet/standorte/technik/barrierefrei/plan-technik-barrierefrei-info.pdf> - Gebäude T 21

Thema: S T O F F G E S E T Z E

- Tensoren, Invarianten, Darstellungstheoreme, Stoffgesetze
- Elementversuche der Bodenmechanik
- Barodesie
- Übungen am Computer

Als externen Sprecher haben wir Herrn **Prof. Niels Saabye Ottosen**, Lund University, gewonnen, der am Mo. 03.03.2014 um 14:00 Uhr über das Thema
„**Uniqueness and bifurcation theory**“
spricht.

Die Lehrveranstaltung findet am Mo. 03.03.2014 am AK Seehof Bildungshaus (Gramartstraße 10, 6020 Innsbruck, +43 512 2923 21, info@ak-seehof.com) statt. Wir bitten Sie Ihre Unterkunft (Übernachtung mit Frühstück, pro Tag, pro Person: EZ: 57,00 €, DZ: 50,00 €) **bis 31.01.2014** selbst zu buchen. Es sind 14 Zimmer auf „Geotechnik“ reserviert. Die Tagespauschale pro Person beträgt 28,00 € (inkl. 2 Kaffeepausen, 3-Gang-Mittagsmenü, exkl. Getränke zum Mittagessen).