

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 104 (2006)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Überbetrieblicher Kurs I für Geomatik-Lernende

Vom 14. bis 18. August 2006 wurde der alljährlich stattfindende obligatorische Überbetriebliche Kurs I für Geomatiker/Geomatikerin-Lernende an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich zum ersten Mal durchgeführt. Es nahmen insgesamt 107 Lernende – 18 Lehrtöchter und 89 Lehrlinge – am Kurs teil. Damit wurde der Negativtrend der letzten Jahre gebrochen. Die Durchführung des Kurses verlief wiederum störungsfrei und die Teilnehmenden zeigten sich motiviert und engagiert. Die Tabelle zeigt im Überblick über die letzten fünf Jahre die im Einführungskurs/Überbetrieblicher Kurs I erfassten Lehrlinge und Lehrtöchter.

Da die Zahl der Teilnehmenden am diesjährigen Kurs im gewohnten Rahmen lag, wurde die Kursorganisation unverändert übernommen. Es wurden sechs Klassen geführt. Dabei kamen sechs Klasseninstruktoren mit einem Vollpensum und drei Feldinstruktoren mit je ei-

Jahr	Total	Lehrtöchter
2002	126	15 (12%)
2003	113	25 (22%)
2004	102	22 (22%)
2005	99	15 (15%)
2006	107	18 (17%)

nem 60%-Pensum zum Einsatz. Ihnen und allen anderen, die in irgendeiner Form zum Gelingen des Kurses beigetragen haben, sei herzlich gedankt.

Nach dem letztjährigen Kurs hat sich Hanspeter Kaspar als Feldinstruktor für den ÜK I zurückgezogen. Er war seit Beginn 1991 mit dabei. Für seinen langjährigen Einsatz in den Kursen sei ihm herzlich gedankt. Als Nachfolger präsentierte er Maurus Köchli, der sich nahtlos ins Team eingliederte und sein grosses Fachwissen gekonnt einsetzte. Ebenfalls neu dabei war Roland Gross, der als Klassenlehrer

für den im Ausland weilenden Orlando Stamm eingesprungen war und die neue Aufgabe mit Bravour gelöst hat.

Der im letzten Jahr an die veränderten Anforderungen in den Lehrbetrieben angepasste Kursinhalt war grossmehrheitlich positiv bewertet worden; grössere Änderungen drängten sich daher nicht auf. Anpassungen gab es primär bei der Stoffgewichtung und -vermittlung. Dafür wurden die Instruktorenunterlagen komplett überarbeitet und mit mehr praktischen Übungen versehen. Der Kurs wurde von den Teilnehmenden wiederum grossmehrheitlich als sinnvoll bewertet, einzig die GIS-Übung konnte der schleppenden Netzwerkverbindung wegen nicht im gewollten Stil durchgeführt werden.

Der Überbetriebliche Kurs I/2007 für Geomatik-Lernende findet vom 13.–17. August 2007 statt. Der Lehrbeginn für die neuen Lehrlinge und Lehrtöchter sollte nach Möglichkeit auf den 13. August 2007 vereinbart werden.

Der Kursleiter: Thomas Holenstein

ETHZ: IRL-Kolloquium 2006/07

13. Dezember 2006:

Visualisierung als Werkzeug in Wissenschaft und Praxis: Der Einsatz der Visualisierung als Werkzeug zur Analyse und Entscheidungsfindung für Eingriffe in die Landschaft auf städtischer und überregionaler Ebene

Im ersten Teil der Präsentation wird der Einsatz von Visualisierung zur Erforschung ausgewählter Komponenten in städtischen Parks, im zweiten Teil für die Kommunikation von Landschaftsveränderungen und ökologischer Aufwertung vorgestellt.

Fachbereich Landschafts- und Umweltplanung: Dipl. Arch. Isabella Mambretti, Prof. Willy A. Schmid

17. Januar 2007:

Raum- und grenzüberschreitende Erkundung der Siedlungsflächenpotenziale für die Innenentwicklung unserer Städte und Regionen

Innenentwicklung ist nicht nur eine Aufgabe der Stadtentwicklung, sondern betrifft ebenso die interkommunale und regionale Ebene. Für eine integrierte Regionalentwicklung sind, wegen des zunehmenden Anteils der Bestandsentwicklung, die Möglichkeiten für Innenentwicklung in den Kommunen eine wichtige Rahmenbedingung. Eine regionale Übersicht zu den Möglichkeiten für Innenentwicklung ist auch sinnvoll, um die Aktivitäten der regionalen Ebene ausrichten zu können.

Fachbereich Raumentwicklung: Prof. Bernd Scholl, Dr. Hany Elgendy, Dipl.-Ing. Sebastian Wilske

Jeweils 17.15 Uhr bis 19.00 Uhr, Maschinenlabor (ML), F34, ETH Zentrum.

Anschliessend Apero.

Weitere Informationen: <http://lep.ethz.ch>

Top-Qualität – kurze Lieferzeiten



**Vermarktungsmaterial
Vermessungszubehör
Vermessungsinstrumente
Arbeitskleidung
Maschinen und Werkzeuge**

**Der neue Katalog für Vermessungszubehör ist da.
Bestellen Sie ihn jetzt:**



**Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern
Tel. 044 786 75 10 - Fax 044 786 76 38**