

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 8

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

gungen ist zur Einschätzung der Gefahren und Risiken erforderlich.

Das Labor InfoGéo (Prof. Emanuele Alexakis, Martin Diaz) an der Abteilung für Geografie der Universität Genf begleitet unter anderem die Nachhaltige Stadtentwicklung mit dem Projekt «Stadtökologie, Ressourcenmanagement und Gouvernance». Das Ziel ist die kritische und zukunftsorientierte Untersuchung der städtischen Ökosysteme, der Institutionen und der Verwaltung der städtischen Ressourcen im Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung. Es handelt sich um eines der zehn Projekte, die von den drei Genfersee-Hochschulen (Universitäten Genf und Lausanne, EPFL) im Rahmen des Programms «Integration, Regulierung und Soziale Innovationen» (IRIS) entwickelt wurden. Dieses Forschungs- und Lehrzentrum konzentriert sich auf vier Hauptziele, die auf die Koordination und Verstärkung der derzeitigen Kompetenzen abzielen: Ausarbeitung eines interdisziplinären Transfers zwischen Humanwissenschaften und Biowissenschaften; Untersuchung der Probleme soziokultureller Integration, die auf den Wandel der Gesellschaften zurückzuführen sind; juristische Regelungen, die auf die neuen kollektiven Herausforderungen abgestimmt sind; Ausarbeitung neuer Managementstrategien in den Bereichen Wirtschaft, Soziales und Politik. Dieses Projekt konnte hauptsächlich dank den Erfahrungen aus dem Projekt CityCoop (Concepts and Innovative Systems for Cooperative Planning) im Genfer Quartier St-Jean umgesetzt werden.

René Sonney  
Geschäftsstelle e-geo.ch  
KOGIS c/o Bundesamt für Landestopografie  
Seftigenstrasse 264, Postfach  
CH-3084 Wabern  
rene.sonney@swisstopo.ch  
www.e-geo.ch



## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



### Informationsveranstaltung

#### Berufsprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Am 26. August 2005 um 16.15 Uhr findet eine Informationsveranstaltung über das Weiterbildungsangebot des Bildungszentrums Geomatik Schweiz statt.

Ort: BBZ (Baugewerbliche Berufsschule Zürich), Lagerstrasse 55, 8023 Zürich.

### Lehrgang Geomatiktechnik

Am 26. August 2005 startet ein weiterer Lehrgang zur eidg. Fachausweisprüfung als Geomatiktechniker/in.

Anmeldung unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

### Kurse

Anmeldung und weitere Infos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)



### GIS Aufbau

Bestandteil des Wahlmoduls GIS  
Dozent: Andreas Lienhard, Uster  
Umfang: 24 Lektionen Unterricht  
Daten:

Montag, 29. August 2005

Dienstag, 30. August 2005

Montag, 5. September 2005

Kosten: Fr. 840.–, Fr. 700.– für Verbandsmitglieder

Ort: FH Rapperswil

Anmeldung bis 20. August 2005



### Instrumententechnik

Bestandteil des Wahlmoduls Erfassungstechniken

Dozent: Reinhard Gottwald, Muttenz

Umfang: 32 Lektionen Unterricht

Daten:

Freitag, 16. September 2005

Samstag, 17. September 2005

Freitag, 23. September 2005

Samstag, 24. September 2005

Kosten: Fr. 840.–, Fr. 700.– für Verbandsmitglieder

Ort: FHBB Muttenz

Anmeldung bis 26. August 2005



### Leitungskataster

Bestandteil des Wahlmoduls GIS

Dozent: Thomas Spögler, Luzern

Umfang: 16 Lektionen Unterricht

Daten:

Montag, 3. Oktober 2005

Dienstag, 4. Oktober 2005

Kosten: 360.–, Fr. 300.– für Verbandsmitglieder

Ort: ewl, Luzern

Anmeldung bis 3. September 2005

### Modulprüfungen



### IT-Applikation

Die Modulprüfung des Wahlmoduls IT Applikation findet statt am Donnerstag, 27. Oktober 2005, 14.30–16.00 Uhr an der BBZ, Lagerstrasse 55, in Zürich.

Kosten: Fr. 150.– für Mitglieder eines Geomatikverbandes, bzw. Fr. 180.– für Nichtmitglieder. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.



### GIS Basis Nachprüfung

Die Nachprüfung des Basismoduls GIS-Basis findet statt am Donnerstag, 27. Oktober 2005,