

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: 103 (2005)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

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

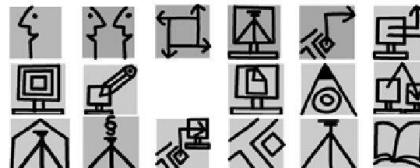
Seftigenstrasse 264, Postfach

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

Kurse

Anmeldung und weitere Infos unter 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 Spögl, 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,

geowebforum

www.geowebforum.ch