

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: 3

Rubrik: Ausbildung/Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

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](#)

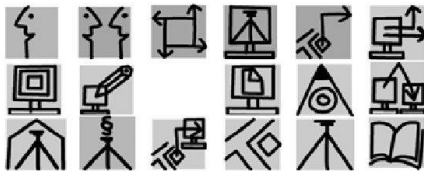
Terms of use

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: 15.01.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und weitere Infos unter www.biz-geo.ch



Kurs Teams führen

Voraussetzungen:

- Erfahrung im Leiten von Teams
- Willen zur aktiven Auseinandersetzung der eigenen Führungspraxis

Ziel:

- Ausserhalb des täglichen Arbeitsumfeldes den eigenen Führungsalltag analysieren und reflektieren
- Eigene Erfahrungen austauschen und mit neuen Inhalten kombinieren
- Methoden und Techniken für eine sicherere und erfolgreiche Teamleitung anwenden
- Transfer in die eigene Führungspraxis

Daten:

Dienstag, 30. Mai – Samstag, 3. Juni 2006

Seminarstart/Seminarort:

Seminarstart und -ende in Zürich
Flughafen Kloten

Seminarort: Weiterbildungszentrum Monte Minhoto von Willi Bleuler in Portugal www.wbleuler.com

Dauer:

40 Lektionen / 60 Lektionen Lernzeit (Seminar
5 Tage, Dienstag–Samstag)

Kosten:

Fr. 1700.–, inkl. Vollpension in Doppel- und Einzelzimmern und Reisekosten

Anmeldeschluss:

10. April 2006 unter www.biz-geo.ch (Kursanmeldung) oder beim Schulsekretariat BIZ-Geo, Tel. 033 438 14 62

FHNW Muttenz: Geomatik-Sommer- Kolloquium

4. Mai 2006:

Neapolis – Web Mapping Framework und CMS

Flavio Hendry, Tydac AG, Bern

15. Juni 2006:

Das Niveau der Schweiz – eine Übersicht über die Höhensysteme und -rahmen der Landesvermessung

Andreas Schlatter, swisstopo, Wabern

29. Juni 2006:

OCAD – von der führenden Nischenlösung für die OL-Kartierung zur professionellen, kartographischen Anwendung



Erfolgreiche GIS/SIT 2006 – Schweizer Forum für Geoinformation

Mit 680 Besuchern und 35 Ausstellern war die GIS/SIT 2006 – Schweizer Forum für Geoinformation zum Thema «Räumliches Informationsmanagement für Wirtschaft und Verwaltung» vom 14. bis 16. Februar 2006 an der Universität Zürich-Irchel ein voller Erfolg.

Die Schweizerische Organisation für Geo-Information (SOGI) und zahlreiche Partnerverbände aus den Bereichen Gemeinden und Städte, Ver- und Entsorgung, Bau- und Raumplanung sowie Informatik präsentierten an der GIS/SIT 2006 Lösungen und zeigten Entwicklungen und Trends auf. Highlights waren die Eröffnungsveranstaltung am 15. Februar mit Ruedi Noser, Nationalrat Kanton Zürich, Präsident Swiss Engineering und CEO der Noser Management AG, Hombrechtikon, die Plenarveranstaltung am 16. Februar mit dem neuen Direktor des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo, Jean-Philippe Amstein, zum Stand der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und von Daniel Kündig, Präsident des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins SIA zur Bedeutung der Geoinformation und des neuen Geoinformationsgesetzes. Highlights waren ebenfalls die Vortragsreihen zur Verkehrstelematik und Roadpricing, zu Raumkataster und Geoportalen, wie sie in den Kantonen entstehen, zu dem Geo-Informationssystemen für Gemeinden, Elektrizitätswirtschaft, Raumplanung und Umwelt sowie das Podium zur Ausbildung im Bereich Geoinformation.

Siehe auch SOGI-Informationsblatt 1-2006 und Bilder zur GIS/SIT (www.sogi.ch) sowie die Diskussionen zur GIS/SIT in www.geowebforum.ch.



Keynote-Redner Nationalrat Ruedi Noser (Mitte) mit SOGI-Präsident Ruedi Schneeberger (rechts) und OK-Präsident Dani Lau-
be. (Fotos: www.eventfotografen.com.)



Plenar-Redner Jean-Philippe Amstein, Direktor swisstopo (links) und Daniel Kündig, Präsident SIA (rechts) mit Modera-
tor Thomas Glatthard.

Thomas Gloor, Gian-Reto Schaad, OCAD AG, Baar

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 704 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, 7. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Auskünfte: Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch, www.fhnw.ch/geomatik

Die Fachdozenten des FHNW Instituts Vermessung und Geoinformation und der Vorstand der STV-Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

Im abschliessenden Weiterbildungssemester vertiefen und erweitern die Studierenden in Blockkursen ihre Kenntnisse und Erfahrungen aus dem Studiensemester und dem Projekteinsatz. Die Weiterbildungskurse können auch berufsbegleitend besucht werden. Das Masterprogramm wird mit dem Titel «MAS ETH in Entwicklung und Zusammenarbeit» abgeschlossen. Anmeldeschluss für das Masterprogramm 2006–2008 ist der 15. April 2006.

Weitere Informationen:

Monika Kramer, NADEL-Sekretariat, Telefon 044 632 42 40, kramer@nadel.ethz.ch, www.nadel.ethz.ch

Anmeldung:

Zentrum für Weiterbildung, Telefon 044 632 56 59, info@zfw.ethz.ch, www.zfw.ethz.ch

M. Florent Lombardet, 1373 Chavornay (Plan général d'évacuation des eaux de la commune d'Evolène [VS])

M. François Pittet, 1071 Chexbres (Gestion d'un parc immobilier à l'aide d'un SIG)

M. Sébastien Maurice Roh, 1110 Morges (Schéma directeur SIT)

Mme Christel Steiger, 2520 La Neuveville (Réseau topométrique de surveillance du glissement de terrain de St-Joux à la Neuveville)

Mme Anita Vuagniaux, 1509 Vucherens (Enquête publique AF via Internet)

M. Marc Vuichard, 1618 Châtel-Saint-Denis (Potentialités du «tout GPS» pour l'acquisition de géodonnées dans la mensuration officielle)

Nous félicitons chaleureusement ces jeunes ingénieur(e)s et formulons nos meilleurs vœux pour leur avenir.

Prof. P.-H. Cattin

ETHZ: Masterstudium in Entwicklung und Zusammenarbeit

Die ETH Zürich bietet im kommenden Herbst erneut ihr Masterstudium in Entwicklung und Zusammenarbeit an. Dieses richtet sich an Hochschulabsolventinnen und -absolventen aller Fachrichtungen, die sich im Bereich Zusammenarbeit mit Entwicklungs- und Transformationsländern aus- oder weiterbilden möchten.

Das Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) der ETH Zürich bietet Hochschulabsolventinnen und -absolventen (Diplom- oder Masterabschluss) aller Fachrichtungen Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten für die Zusammenarbeit mit Entwicklungs- und Transformationsländern an. Das Masterstudium in Entwicklung und Zusammenarbeit (Master of Advanced Studies, MAS) beginnt im Herbst 2006 mit einem Studiensemester, in dem Grundkenntnisse über gesellschaftliche, wirtschaftliche, politische und umweltrelevante Entwicklungsprozesse sowie über Formen und Schwerpunkte der Entwicklungszusammenarbeit vermittelt werden.

Acht- bis zehnmonatiger Projekteinsatz

Studierende ohne Berufserfahrung in Entwicklungs- oder Transformationsländern absolvieren danach einen acht- bis zehnmonatigen Projekteinsatz, um die Arbeitsrealität vor Ort kennen zu lernen und Berufserfahrungen zu sammeln. Dieser Einsatz wird vom NADEL vermittelt und von der Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit (DEZA) finanziert.

HEIG-VD: nouvelle promotion d'ingénieur(e)s HES en géomatique

Lors de la cérémonie des promotions du 17 février 2006, le diplôme d'ingénieur(e) HES en géomatique a été décerné à treize candidat(e)s dont voici la liste nominative accompagnée des titres des sujets de diplômes.

Mme Céline Baumgartner, 1562 Corcelles-près-Payerne (Evaluation de l'influence du type de corrections DGPS sur la précision des localisations)

M. Mohamed Salah Boughdiri, Tunisie (Analyse de l'apport d'un modèle de compensation 3D dans le traitement des réseaux topométriques d'auscultation)

M. Laurent Camandona, 1008 Prilly (Déviation du village de Liddes [VS] et intégration dans le site des mesures proposées)

M. Nicolas Diacon, 1814 La Tour-de-Peilz (Outil géomatique d'aide à la décision pour le randonneur en montagne)

M. Joël Henneberger, 1141 Sévery (Photothèque numérique)

M. André Imboden, 1950 Sion (Réfection complète du bisse du Sillonin et du réseau d'irrigation sur la commune de St. Léonard [VS])

M. Cheick Kamissoko, Mali (Réseaux d'adduction et de distribution des petites agglomérations)

www.geomatik.ch

**FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segreteria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Telefon 01 908 33 28 G