

**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:** 108 (2010)

**Heft:** 6

## 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:** 02.02.2025

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



## Geomatica + IT

Fr. 900.–

### Management dei dati

GI 16.09.2010 08.30 – 17.00

VE 17.09.2010 08.30 – 17.00

Luogo del corso:

CSI, Bellinzona, Sala 141

### Formati dei dati

GI 23.09.2010 08.30 – 17.00

VE 24.09.2010 08.30 – 17.00

Luogo del corso:

CSI, Bellinzona, Sala 141

Descrizione dei corsi: [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

Iscrizione: Cesare Sisini, c/o ing. P. Calderari,  
c.p. 95, 6850 Mendrisio  
Tel. Prof: 091 646 12 60  
[sezione-ticino@pro-geo.ch](mailto:sezione-ticino@pro-geo.ch)

## Master en Ingénierie du territoire (MIT) à la HES-SO

Le projet de Master HES, dont l'un des objectifs est d'offrir une formation remplissant les conditions d'accès à l'examen d'Etat du brevet d'ingénieur géomètre, suit son cours. L'OFFT est en effet entré en matière sur ce projet qu'il soutient et qui a été, d'une manière générale, qualifié d'excellent.

Ce master sera composé d'une offre de cours portant sur la géomatique et la gestion du territoire, les constructions et infrastructures, ainsi que l'environnement et les aménagements y relatifs. Une centaine de crédits ECTS seront ainsi offerts (1 crédit ECTS correspond à 30 heures de travail) et les futurs étudiants devront choisir des cours à hauteur de 60 crédits ECTS pour former un profil de formation qui devra être validé par la direction du Master. Cela représente deux semestres de cours, qui seront suivis par un troisième semestre entièrement dédié à un projet qui correspondra au travail pratique de diplôme master. Le profil correspondant au brevet fédéral d'ingénieur géomètre comprend plus de 50 crédits spécifiquement dédiés, ce qui laisse encore une petite marge de choix pour des cours complémentaires de renforcement ou d'élargissement du profil.

Le plan d'étude du Bachelor en Géomatique de la HEIG-VD a été adapté en conséquence. Il est actuellement en consultation pour entrer

en vigueur dès l'automne 2010. Il doit à la fois prodiguer une formation aboutissant à des ingénieurs « professionnalisables » et constituer le socle du futur Master.

En ce qui concerne le Master, une dernière vérification a été exigée par l'OFFT et fait actuellement l'objet d'un audit. Il s'agit en effet de vérifier que le projet de Master proposé est cohérent et répond bien aux besoins de la profession, qu'il remplit également les exigences en matière de recherche appliquée et de développement et que les effectifs minimaux de candidats pourront être atteints. Le groupe d'audit comprend plusieurs personnalités de premier plan, avec sous la présidence de M. Jean-Claude Badoud ancien président de l'EPFL, MM. Roman Ebnetter président de la commission des géomètres, Jürg Kaufmann président de géosuisse et Philippe Schaller ancien secrétaire général de la HES-SO. Il doit rendre ses conclusions avant juillet après avoir visité les 3 écoles de d'Yverdon-les-Bains, Fribourg et Genève.

Si tout se passe bien, la Conférence suisse des chefs de l'Instruction publique se prononcera en septembre 2010 et le DFE par sa cheffe, Madame Doris Leuthardt, Présidente de la Confédération, cet automne encore. Le MIT pourra alors débiter en 2011. On peut ainsi espérer avoir des premiers brevetés dès 2015.

*Raymond Durusseau*

*Président du groupe d'accompagnement  
du MIT*

## FHNW Muttenz: Geomatik-Herbst- Kolloquium

21. Oktober 2010:

Leitdrahtlose Maschinensteuerung – Neue Aufgaben für Ingenieure auf der Baustelle  
Dipl. Ing. Andreas Bühlmann, MOBA Mobile Automation GmbH, Widnau

4. November 2010:

Flugzeugnavigation mit GNSS

Dr. Marc Troller, skyguide swiss air navigation services ltd, Dübendorf

11. November 2010:

Koordinatengesteuerte Aussaat von Zuckerrüben – Ein Beitrag zum Precision Farming  
Prof. Dr.-Ing. Heiner Kuhlmann, Institut für Geodäsie und Geoinformation Universität Bonn

2. Dezember 2010:

Durchmesserlinie Zürich – Geodätisches und geotechnisches Monitoring für ein grosses innerstädtisches Infrastrukturprojekt

M.Sc. Christian Meyer, terra vermessungen ag, Zürich

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 der Fachhochschule Nordwestschweiz in Muttenz (Gründenstrasse 40, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Auskünfte:

Prof. Dr. Reinhard Gottwald

Tel. 061 467 43 39

[reinhard.gottwald@fhnw.ch](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch)

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

**Wie?  
Was?  
Wo?**

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.