

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 1

## **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:** 10.02.2026

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

## Punti fissi / GNSS

|            |               |
|------------|---------------|
| 03.03.2011 | 08.30 – 17.00 |
| 04.03.2011 | 08.30 – 17.00 |
| 18.03.2011 | 08.30 – 17.00 |
| 25.03.2011 | 08.30 – 17.00 |
| 01.04.2011 | 08.30 – 17.00 |

40 L. CHF 900.–

Luogo del corso: CPT Trevano

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

Iscrizione: Ladina Rauch, Centro di formazione geomatica svizzera, Segreteria Ticino, via C. Molo 10, 6500 Bellinzona, Tel. 079 463 68 83, [ladina.rauch@bluewin.ch](mailto:ladina.rauch@bluewin.ch)

## Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch)



## Module de spécialisation Systèmes (S2)

Ce module est composé de trois cours: «Réseaux» (16 périodes d'enseignement), «Exploitation TI» (16 périodes) et «Hardware» (16 périodes).

La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch)

## Coût:

Inscription pour le module complet: CHF 1860.– ou CHF 1550.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Réseaux»: CHF 500.– pour les membres, CHF 600.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Exploitation TI»: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Hardware»: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à certains cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

## Lieux:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges

## Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch). Les parti-



## Trimble® IS Rover

## Keine Hindernisse – unendliche Möglichkeiten

Der Trimble® IS Rover bietet Ihnen die Freiheit, jederzeit die geeignete Vermessungsmethode zu wählen. Er vereint GNSS Rover und Totalstation zu einem System und macht damit Ihre Feldarbeit effizienter und komfortabler als je zuvor. Mit der einfach zu

bedienenden Feldsoftware wechseln Sie jederzeit blitzschnell mit nur einem Tastenклик zwischen GNSS und Totalstation. GPS-Search führt eine GPS-gestützte Zielsuche durch und lokalisiert Ihr Prisma zuverlässig in Sekundenschnelle.



## Branchenführende Innovation

- Kombination von GNSS und Tachymeter beim Messstab.
- Positionierung UND Orientierung des Instrumentes in EINEM Arbeitsgang.
- Wahl der Messmethode bei jedem Messpunkt individuell.
- GNSS und Tachymeter ohne Mehrkosten auch als Einzelsysteme getrennt nutzbar.



**allnav ag**  
Ahornweg 5a  
CH-5504 Othmarsingen  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)  
Tel. 043 255 20 20  
Fax 043 255 20 21  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang  
Succursale allnav CH Romande: CH-1891 Vérossaz

Participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails de l'organisation, le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.

Le nombre de place est limité.

### Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le samedi 21 mai 2011. Il se déroulera au centre de congrès de la Longeraie à Morges.

Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours. Dans ce cas, il est également nécessaire de s'inscrire.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

### Délai d'inscription:

Vendredi 25 février 2011.

### Dates:

Début du module le vendredi 25 mars 2011, dernier jour de cours le samedi 7 mai 2011.

### Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch)

### Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Bases de données (S8)» début mai 2011.



## Module de spécialisation Méthodes de saisie (S6)

Ce module est composé de deux cours: «Photogrammétrie» (24 périodes d'enseignement), «Technique des instruments» (32 périodes). La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch)

### Coût:

Inscription pour le module complet: CHF 1740.- ou CHF 1450.- pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Photogrammétrie»: CHF 600.- pour les membres, CHF 720.- pour les non membres.

Inscription pour le cours «Technique des instruments»: CHF 700.- pour les membres, CHF 840.- pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à certains cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

### Lieux:

Ecole d'ingénieur (Heig-VD) à Yverdon et l'Hôtel Novotel à Bussigny

### Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch). Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails de l'organisation, le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.

Le nombre de place est limité.

### Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le vendredi 27 mai 2011. Il se déroulera à l'Ecole d'ingénieur (HEIG-VD) à Yverdon.

Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours. Dans ce cas, il est également nécessaire de s'inscrire.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

### Délai d'inscription:

Vendredi 11 février 2011.

### Dates:

Début du module le vendredi 11 mars 2011, dernier jour de cours le mardi 17 mai 2011.

### Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch)

### Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Bases de données (S8)» début mai 2011.

## FHNW: Geomatik- Frühlings-Kolloquium

24. März 2011:

CloudComputing im Geo-Bereich  
David Oesch, Hanspeter Christ, swisstopo, Wabern

7. April 2011:

Vermessungsarbeiten beim Bau des neuen Porsche-Museums in Stuttgart  
Dipl.-Ing. Eberhard Messmer, Vermessungsbüro E. Messmer, Schwaikheim/D

28. April 2011:

Schweizerische Geodätische Kommission – 150 Jahre geodätische Forschung: Was wissen wir mehr?

Prof. Dr. Alain Geiger, Präsident der SGK, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETHZ

12. Mai 2011:

Digitale Photogrammetrie und Airborne Laserscanning in der Praxis  
Dipl. Ing. (FH) Adrian Annen, Flotron AG Ingenieure, Meiringen

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, [reinhard.gottwald@fhnw.ch](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch)).

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

