

**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:** 105 (2007)

**Heft:** 7

## **Sonstiges**

### **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:** 08.02.2025

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

## Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)

Das NADEL bietet ein Ausbildungs- und Weiterbildungsprogramm für die internationale Zusammenarbeit mit Entwicklungs- und Transformationsländern an. In einem Masterprogramm (bisher Nachdiplomstudium) bildet es Nachwuchskräfte aus. Mit berufsbegleitenden Kursen wendet es sich auch an erfahrene Fachleute und bietet diesem Teilnehmerkreis die Möglichkeit, einen Zertifikatslehrgang in Entwicklung und Zusammenarbeit zu absolvieren. Neben der Lehre sind die Mitarbeitenden des NADEL in der Forschung und Beratung tätig. Für alle Aktivitäten verfügt das NADEL über ein weltweites Netz von Kooperationspartnern. Das NADEL blickt auf eine über 30-jährige Geschichte zurück.

1.10.–5.10.2007

Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

29.10.–2.11.2007

OE II: Förderung institutioneller Zusammenarbeit in Projekten und Programmen der Entwicklungszusammenarbeit

12.11.–16.11.2007

Planung von programmorientierten Vorhaben und von Programmen auf Landesebene

26.11.–30.11.2007

Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren

3.12.–7.12.2007

Policy Making in International Cooperation: The Role of Civil Society

10.12.–13.12.2007

Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung

## Géoservices – pourquoi et comment les utiliser

HEIG-VD Yverdon, 21 août 2007

Les géoservices permettent la consultation et l'interopérabilité de géodonnées par Internet. Ces services standardisés seront offerts dans l'avenir afin de réaliser des infrastructures de données géographiques à tous les niveaux (international, national et régional) et dans le cadre de prestations d'entreprises privées. Ce cours s'adresse à un public désireux de découvrir le fonctionnement et le potentiel des géoservices. En particulier les standards WMS et WFS pour la diffusion de géodonnées, introduits dans un premier temps par la théorie, sont ensuite mis en perspective pour une utilisation dans un Système d'Information du Territoire (SIT). Lors d'exercices pratiques, les participants évaluent la pertinence des géoservices pour les problématiques propres à leur métier.

Objectifs du cours:

A l'issue du cours, les participants seront en mesure de:

- Comprendre ce qu'est un géoservice et ce qu'il permet de faire
- Connaître l'offre actuel de géoservices à l'échelon cantonal et fédéral
- Intégrer un géoservice dans son environnement de travail
- Appréhender les limitations des géoservices (techniques et organisationnels)

Thèmes abordés:

- Définition des géoservices
- Les standards WMS et WFS
- Avantages et limites de ces standards
- Infrastructure de géoservices sur le canton de Vaud
- Stratégie ACV (administration cantonale vaudoise) et données disponibles
- Géoservices et INDG (COSIG)
- Exercices pratiques avec divers outils

Prix:

Membre ASIT-VD: CHF 300.–

Non-membre ASIT-VD: CHF 350.–

Renseignements:

Francis Grin, HEIG-VD, Rte de Cheseaux 1, 1400 Yverdon-les-Bains, Tél. +41 24 557 63 84, <http://depg.heig-vd.ch>, [Francis.Grin@heig-vd.ch](mailto:Francis.Grin@heig-vd.ch)

Inscription en ligne:

[www.postformation.ch](http://www.postformation.ch) → Cours ponctuels →

Environnement Construit et Géoinformation

Date limite d'inscription: 14 août 2007

Les demandes d'inscriptions sont traitées dans l'ordre d'arrivée. En cas d'un trop grand nombre d'inscrits, une seconde journée (22 août 2007) pourra être proposée.

**FGS-Zentralsekretariat:**  
**Secrétariat central PGS:**  
**Segretaria 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](http://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