

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 8

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Persönlicher Beitrag 2007	Vereinsbeitrag	Abo Geomatik Schweiz	Total
Ordentliche Mitglieder	CHF 220.00	CHF 80.00	CHF 300.00
Mitglieder unter 30 Jahren und Mitglieder über 65 Jahre	CHF 110.00	CHF 80.00	CHF 190.00
Veteranen	CHF --	*	CHF --
* freiwillig			
Bürobeitrag 2007: 1% der Bruttolohnsumme 2006 des vermessungs-, kulturtechnischen, LIS-/GIS-Personals			
Beitrag 2006 für Kollektivmitglieder: Mindestens das Dreifache des ordentlichen Mitgliederbeitrages.			
Körperschaften: Grundbeitrag CHF 300.00, plus pro Einwohner CHF -.02/max. CHF 3000.-			

FGS / PGS

Fachleute Geomatik Schweiz
 Professionnels Géomatique Suisse
 Professionisti Geomatica Svizzera
 Professionists Geomatica Svizra
www.pro-geo.ch



FGS-Seminartag zum Thema Verhandlungstechnik

Gesprächs- und Verhandlungstechnik für Arbeitnehmer

Seminarziel:

- Förderung der Kommunikationsfähigkeit
- Optimale Vorbereitung einer Verhandlung (z.B. Lohnverhandlung)
- Erkennen und gewandter Umgang mit kritischen Situationen und unfairen Taktiken
- Entwicklung situativer geeigneter Strategien
- Deutung von Körpersignalen der Verhandlungspartner
- Besseres Verständnis unterschiedlicher Verhandlungsregeln

Zielpublikum: FGS-Mitglieder

Nutzen:

Der Seminartag soll verhelfen, die wichtigsten Kompetenzen für Verhandlungen zu erwerben, um diese zielgerichtet für das Gespräch mit den Vorgesetzten einsetzen zu können.

Trainer:

Gilbert Roos, Impuls Büro für Schulung und Beratung, St. Karlstrasse 8, 6004 Luzern.

Datum: 18. November 2006

Kursort: Zürich oder Luzern

Kurskosten: Fr. 180.-

Anmeldeschluss: 2. Oktober 2006

Anmeldung unter:

FGS, Leiter Bereich Arbeitnehmer, Roman Burger, Lerchenstrasse 21, 8045 Zürich, arbeitnehmer@pro-geo.ch

hard Theiler verlesen mit Antrag zur Genehmigung und Décharge-Erteilung. Die Jahresrechnung 2005 wird mehrheitlich mit einer Enthaltung genehmigt. Der ZV geosuisse beantragt, die Jahresbeiträge 2007 unverändert anzusetzen (vgl. Kasten). Die Jahresbeiträge werden einstimmig genehmigt. Die Anwesenden verdanken dem zurücktretenden Kassier Ruedi Küntzel seine geleistete Arbeit durch Applaus.

5. Wahlen

Zentralvorstand 2006–2008

Die Zentralvorstandsmitglieder stellen sich alle zur Wiederwahl zur Verfügung und werden durch Akklamation bestätigt.

Standeskommission

Für den zurücktretenden Simon Wehrli stellt sich Aurelio Casanova zur Verfügung. Seine Wahl wird durch Applaus bestätigt.

6. Vorstellung HV 2007 und 2008

Antoine Lazeyras stellt die vom 14.–16. Juni 2007 in Neuchâtel stattfindenden Geomatiktage vor. 2008 finden die Hauptversammlungen der Geomatikverbände im Rahmen der GIS/SIT 2008 in Zürich statt.

7. Verschiedenes

André Bercher weist auf einen Zeitungsartikel hin betreffend der Hochschul-Ausbildung.

Jean-Philippe Amstein informiert über die Projekte von swisstopo.

Fridolin Wicki orientiert über die Arbeiten der Eidg. Vermessungsdirektion.

Jörg Amsler gibt Informationen aus der Abteilung für Strukturverbesserungen des Bundesamtes für Landwirtschaft.

Dr. Alex Kohli hält den Vortrag «Kultur-Ingenieur oder Master of Science in Landmanagement – warum mir mein Beruf Freude macht».

Die Protokollführerin: Maja Moser

Version française voir www.geosuisse.ch

Geomatik Schweiz

Geomatik Schweiz im Internet

Besuchen Sie uns auf der Geomatik-Schweiz-Homepage:
www.geomatik.ch