

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: 103 (2005)

Heft: 10

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

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.](#)

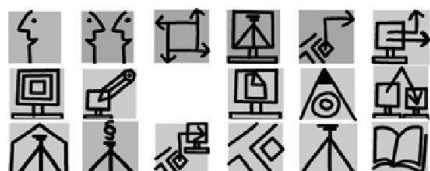
Terms of use

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: 01.04.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Kurse

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



Technisches Rechnen

Bestandteil des Wahlmoduls Geomatik im Bauwesen

Dozent: Roli Theiler, Luzern

Umfang: 16 Lektionen Unterricht

Daten:

Freitag, 9. Dezember 2005

Samstag, 10. Dezember 2005

Kosten: Fr. 360.–, Fr. 300.– für Verbandsmitglieder

Ort: BBZ, Zürich

Anmeldung bis 9. November 2005



Bauvermessung

Bestandteil des Wahlmoduls Geomatik im Bauwesen

Dozenten: Roli Theiler, Luzern und Jürg Gämperle, Egg b. Z.

Umfang: 24 Lektionen Unterricht

Daten:

Freitag, 20. Januar 2006

Samstag, 28. Januar 2006

Samstag, 4. März 2006

Kosten: Fr. 480.–, Fr. 400.– für Verbandsmitglieder

Ort: BBZ, Zürich

Anmeldung bis 20. Dezember 2005



Fehlertheorie

Bestandteil des Wahlmoduls Fixpunkte

Dozent: Walter Lütolf, Zofingen

Umfang: 24 Lektionen Unterricht

Daten:

Freitag, 13. Januar 2006

Freitag, 20. Januar 2006

Samstag, 27. Januar 2006

Kosten: Fr. 540.–, Fr. 450.– für Verbandsmitglieder

Ort: BBZ, Zürich

Anmeldung bis 13. Dezember 2005



Fixpunktnetze/GPS

Bestandteil des Wahlmoduls Fixpunkte

Dozent: André Sigel, Wynau

Umfang: 40 Lektionen Unterricht

Daten:

Samstag, 21. Januar 2006

Samstag, 28. Januar 2006

Samstag, 4. Februar 2006

Samstag, 25. Februar 2006

Samstag, 4. März 2006

Kosten: Fr. 1200.–, Fr. 1000.– für Verbandsmitglieder

Ort: BBZ, Zürich

Anmeldung bis 21. Dezember 2005

Geomatiktechniker mit eidg. FA

Die Kurse Fixpunktnetze/GPS und Fehlertheorie sind Bestandteil des Wahlmoduls Fixpunkte. Als Bestandteil der Berufsprüfung kann das Modul mit einer Modulprüfung abgeschlossen werden. Prüfungsdatum: 24. März 2006.

Kosten des Moduls mit fakultativem Modulabschluss: Fr. 1440.–, Fr. 1200.– für Verbandsmitglieder.

Anmeldeschluss für das gesamte Modul: 13. Dezember 2005

Anmeldeschluss für die Modulprüfung: 24. Februar 2006

Modulprüfungen



Geomatik + IT

Die Modulprüfung des Basismoduls Geomatik + IT findet statt am Samstag, 17. Dezember

2005, 10.00 – ca. 12.00 Uhr an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich.

Anmeldeschluss: 17. November 2005



Datenbank

Die Modulprüfung des Wahlmoduls Datenbank findet statt am Samstag, 17. Dezember 2005, 10.00 – 12.00 Uhr an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich.

Anmeldeschluss: 17. November 2005

Kosten: Fr. 150.– für Mitglieder eines Geomatikverbandes, bzw. Fr. 180.– für Nichtmitglieder. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.

Zulassung: Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine handgeschriebene Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen.

Anmeldung unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder via E-mail: admini@biz-geo.ch

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de spécialisation géomatique et construction

Ce module est composé de trois cours: «Calcul technique» (16 périodes d'enseignement), «Mensuration technique et industrielle» (24 périodes d'enseignement) et «Mensuration de chantier» (24 périodes d'enseignement). Ces deux derniers cours ne peuvent pas être dissociés. Description du contenu et programme détaillé sous www.cf-geo.ch.

Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1464.– ou Fr. 1220.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Calcul technique»: Fr. 300.– pour les membres, Fr. 360.– pour les non membres.

Inscription pour les cours «Mensuration technique et industrielle» et «Mensuration de chantier»: Fr. 800.– pour les membres, Fr. 960.– pour les non membres.

Lieu:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges et Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud (EIVD).

Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.cf-geo.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier au plus tard 20 jours avant le début du cours.

Délai d'inscription:

Vendredi 15 novembre 2005.

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu samedi 3 juin 2006. Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours. L'inscription se fait en ligne sous www.cf-geo.ch.

Dates:

Lundi 6 février 2006
Samedi 11 février 2006
Lundi 20 février 2006
Samedi 11 mars 2006
Lundi 13 mars 2006
Lundi 20 mars 2006
Lundi 27 mars 2006
Lundi 3 avril 2006
Lundi 24 avril 2006
Lundi 1^{er} mai 2006
Lundi 8 mai 2006
Lundi 15 mai 2006

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch.

Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modifications): «Gestion du territoire» vers mai 2006.

Centre de Formation Géomatique Suisse

Nous sommes fiers de vous annoncer l'ouverture officielle du site Internet du «Centre de Formation Géomatique Suisse» de l'association PGS (professionnels géomatique suisse, ex-ASPM). Vous trouverez nos informations sous: www.cf-geo.ch. Le centre de formation s'occupe de la formation continue dans le domaine de la géomatique et plus particulièrement de la filière du brevet fédéral de technicien en géomatique. N'hésitez pas à aller visiter notre site et nous faire part de vos éventuelles remarques. Veuillez svp prendre note également de notre nouvelle adresse e-mail: organisation@cf-geo.ch

L'équipe CF-geo (Romandie)



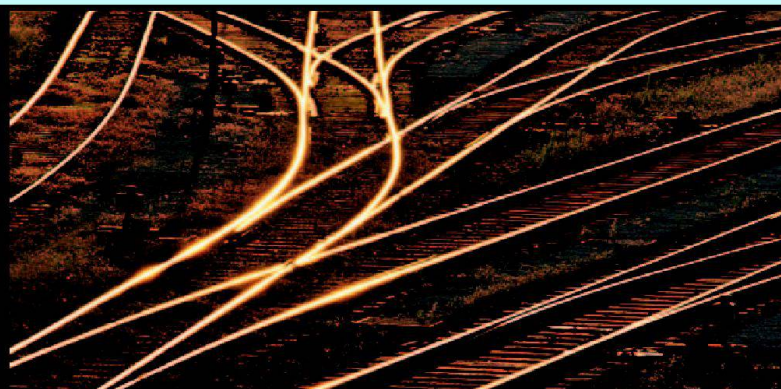
INTERGRAPH

www.intergraph.ch

www.geomedia.ch

Ihr GIS-Partner für

- Infrastrukturmanagement
- Amtliche Vermessung
- Gemeinde-Lösungen
- Web-Lösungen
- Netzinformationssysteme
- Umwelt/Planung



INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Mapping and Geospatial Solutions

Neumattstr. 24
8953 Dietikon I

Tel: 043 322 46 46
Fax: 043 322 46 10

FHBB: GeoForum 2005

Präsentation der Diplomarbeiten 2005

24. November 2005, FHBB Fachhochschule beider Basel, Abteilung Vermessung und Geoinformation

Die Studierenden und Dozierenden des Studiengangs Geomatik an der Abteilung Vermessung und Geoinformation laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Diplomarbeiten 2005 am Donnerstag, 24. November 2005, 14.30 Uhr, FHBB Fachhochschule beider Basel in Muttenz.

Programm:

Kurzpräsentationen der Diplomarbeiten
Datenerfassung, Auswertung, Analyse

- Kollokation und Filterung
- Leica Lasertracker T-Scan
- Navigationssystem für Fleet Line Marker
- Trimble S6 und ISO 17123
- Navigationssystem für mobilitätsbeeinträchtigte Menschen
- Leica ADS40 – Untersuchungen zur geometrischen und radiometrischen Kalibrierung Geodaten, GIS und 3D
- Implementierung von Lärmkataster in GIS
- Interoperabilität mit Leica Mobile Matrix
- Deformationsanalyse mittels GIS-Fachschale
- Mobile Positionierung und Kommunikation mit einem Web Mapserver
- Baselland in Zahlen – interaktiv und dreidimensional
- Texturierung, Visualisierung und Animation komplexer 3D-Geoobjekte

Auskünfte: Prof. Dr. R. Gottwald, Telefon 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60, r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb/geomatik

FHBB: Geomatik-Winter-Kolloquium

8. Dezember 2005:

Neue Konzepte in der dynamischen photogrammetrischen 3D-Messtechnik

Prof. Dr. Thomas Luhmann, Fachhochschule Oldenburg

19. Januar 2006:

Innovationsmanagement im globalen Spannungsfeld

Moritz Lauwiner, Dipl. Ing. ETH, Leica Geosystems AG, Heerbrugg

9. Februar 2006:

Einsatz von OpenSource im GI-Umfeld: Erfahrungen, Trends und Empfehlungen

Dr. Horst Düster, GIS-Koordinator, Amt für Geoinformation des Kantons Solothurn

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr, FHBB Muttenz, statt.

Auskünfte: Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, r.gottwald@fhbb.ch

Die Fachdozenten der Abteilung Vermessung und Geoinformation und der Vorstand der STV-Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

Innovations-Symposium zum Abschluss des nationalen Jahrs der Technik 2005

Ohne technische Umsetzung fehlt das wichtigste Glied in der Wertschöpfungskette der Innovationen: Forschung führt zu wertvollem Wissen. Innovationen generieren daraus konkrete Werke und Patente. Ohne die Umsetzung durch die Technik bleiben diese jedoch reine Inventionen ohne Folge für Wirtschaft und Gesellschaft. Erst die Technik bringt Forschung und Innovation auf den Boden der Realisierung und setzt diese aktiv um. In den vielen zurzeit stattfindenden Innovations-Debatten wird die konkrete und wichtige Rolle der Technik überhaupt nicht – oder viel zu wenig – thematisiert.

Im nationalen «Jahr der Technik» 2005 werden deshalb die folgenden Fragen diskutiert: Was kann Forschung und Technik beitragen zur Standortförderung, zur Vernetzung der Wirtschaftszentren, zur Senkung der Gesundheitskosten, zur Effizienzsteigerung im öffentlichen und individuellen Verkehr etc. Wo können technische Innovationen einen Lösungsbeitrag für Gesellschaftsprobleme leisten? Wie relevant sind diese Lösungsvorschläge? Welche Voraussetzungen in der Schweiz müssen gegeben sein?

Über 50 Organisationen (u.a. Geomatik Schweiz) tragen das Jahr der Technik und seine Botschaften mit. Ende November ziehen die Partner an einem Abschlussanlass Bilanz über

Innovations-Symposium

Dienstag, 29. November 2005

9.00 bis 16.00 Uhr

Technopark Zürich, Technoparkstr. 1, Zürich

Referenten: Eric Fumeaux, Benedikt Loderer, Prof. Dr. Jürgen Mittelstrass, Prof.

Dr. Dieter Frey, Franz Betschon, u.a.

Unkostenbeitrag: CHF 120.–

Programm und online-Anmeldung:

www.jahr-der-technik.ch

das Jahr und beschliessen das weitere gemeinsame Engagement für eine «Technik-Lobby». Dieser Abschlussanlass ist offen für alle Interessierten und wird am 29. November im Zürcher Technopark in Form eines Innovations-Symposiums durchgeführt.

VSVF-Zentralsekretariat:
Secrétariat central ASPM:
Segreteria centrale ASTC:



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