

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: 11

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

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](#)

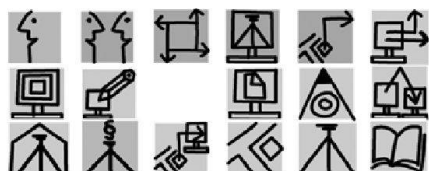
Terms of use

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: 14.01.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Kurse

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



Fehlertheorie

Bestandteil des Wahlmoduls Fixpunkte
Dozent: Walter Lütfolf, 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

geowebforum
www.geowebforum.ch



Trimble® S6 Totalstation

Die neue Dimension für Vermessung

Die Trimble S6 Totalstation ist das Ergebnis modernster Forschung vom weltweit grössten Hersteller. Sie eröffnet mit den patentierten MultiTrack™-, MagDrive™- und SurePoint™-Technologien bisher ungeahnte Möglichkeiten. Dank kabelfreiem Einpersonenbetrieb (Robotic) in direkter

Kombination mit GPS arbeiten Sie flexibel und effizient.

Profitieren auch Sie von den neusten Vermessungslösungen!

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie eine persönliche Beratung vor Ort.



Branchenführende Innovation

- MultiTrack™ kombiniert passive Anzielung und aktive Zielverfolgung
- MagDrive™ Servos für extrem leise, schnelle und zuverlässige Messungen
- SurePoint™ liefert präzise Messungen auch unter schwierigsten Bedingungen
- Integrated Surveying™ garantiert die optimale Kombination von GPS und Tachymeter

allnav AG

Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich
Telefon 043 255 20 20 Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

Trimble.

swisstopo-Kolloquien 2005/2006

Jeweils 9.00–11.00 Uhr, swisstopo, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern, Sitzungszimmer: Jungfrau Neubau
Anmeldung:
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

25. November 2005:
Geometrische Analyse alter Karten
Entstehung, Digitalisierung und Analyse von G. F. Meyers grosser Basler Karte aus den 1680er Jahren
Software für die Verzerrungsanalyse von Alt-karten (DiGrid, MapAnalyst)
Referenten: M. Rickenbacher, J. Niederöst (IGP-ETHZ), B. Jenny (IK-ETHZ)

16. Dezember 2005:
AGNES
Das automatische GPS-Permanentnetz der Schweiz: Stand und neue Entwicklungen
Referenten: U. Wild, E. Brockmann, S. Grüning, D. Ineichen, S. Schaer

13. Januar 2006:
Erweiterungen der Raster- und Höhendateninfrastruktur RAHDIS
Dynamische Modellinstanzierung, Historisierung, Automatisierung
Referenten: W. Balmer, C. Métraux, E. Tscheuschnner (ESRI)

20. Januar 2006:
Die neue Swiss Map-Generation
Neues aus der Swiss-Map-Küche, Stand der laufenden Arbeiten, Aufbau von Swiss Map, Ausblick und Möglichkeiten der Software, Reaktionen der Öffentlichkeit sowie Informationen aus Marketing und Verkauf
Referenten: U. Isenegger, D. Bögli, R. Künzler

27. Januar 2006:
Geodäsie und Schwerefeld
Landesschwereennetz LSN2004
Das Geoid im Bodensee
BLS AlpTransit Lötschberg: Durchschlag des Basistunnels
Referenten: U. Marti, A. Schlatter, A. Wiget, A. Geiger (GGL), B. Bürki, H. Eugster (GGL)

3. Februar 2006:
Fixpunkt-Datenservice
Stand der Entwicklung und Erfahrungen aus dem Betrieb
Referenten: U. Wild, D. Andrey, B. Vogel, M. Kistler und Externe

17. Februar 2006:
Die Landesgeologie
Organisation, Aufgaben, Produkte
Referenten: Ch. Beer, P. Hayoz, A. Kühni

3. März 2006:
Aufbau der neuen Landesvermessung der Schweiz «LV95»
Satellitengeodäsie für die Landesvermessung: Entwicklung, Stand und Ausblick
Swiss4D: Bestimmung kinematischer Modelle – eine geodätische Herausforderung für die Zukunft
Referenten: D. Schneider, E. Brockmann, A. Wiget, W. Gurtner (AIUB), A. Geiger (GGL)

10. März 2006:
Das Topografische Landschaftsmodell TLM
Aktueller Stand und Ausblick
Anwendungsbeispiel Kartenproduktion
Referenten: E. Schmassmann, N. Kreiter

17. März 2006:
Stand der Umsetzung der Bundes-Geodateninfrastruktur (BGDI)
Referenten: R. Buser, H.-U. Wiedmer, P. Kummer, J. Schaper, U. Gerber

24. März 2006:
Neues Datenmodell Gewässernetz
Referenzdaten als Grundlage für das Gewässerinformationssystem der Schweiz (GEWISS)
Referenten: K. Spälti, J.-Ch. Guélat, R. Bovier, H. Aschwanden (BWG), H. Klauser (BWG)

vierte 1994 ebenfalls an der ETH zum Dr. sc. techn. Im Jahre 2004 war Bernd Scholl Gastprofessor an der ETH für Raumplanung. Seit 1987 ist er Mitinhaber eines Planungsbüros für Stadt und Regionalplanung in Zürich. Mit Bernd Scholl wurde ein Professor an die ETH gewählt, der mit der schweizerischen Planungspraxis vertraut ist und die Auseinandersetzung mit Fragen der Raumentwicklung im noch jungen Netzwerk Stadt und Landschaft (NSL) an der ETH Zürich fördern wird.

Patentierung von Ingenieur-Geometern 2005 Ingénieurs géomètres brevetés en 2005

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen in Liestal wird den nach genannten Herren die Urkunde als Patentierter Ingenieur-Geometer überreicht:

A la suite des examens pratiques subis avec succès à Liestal, le titre d'ingénieur géomètre breveté est décerné à Messieurs:

Abry Peter, Stans
Burkard Michael, Nussbaumen b. Baden
Fopp Martin, Malans
Gamma Christian, Untersiggenthal
Moix Stéphane, Ardon
Porta Reto, Auenstein
Schärer Johannes, Trasadingen
Spicher Florian, Lausanne
Veraguth Hans Andrea, Malans

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport
Bundesamt für Landestopografie
Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports
Office fédéral de topographie

ETH Zürich: Bernd Scholl neuer Professor für Raumentwicklung

Der ETH-Rat ernannte am 9. September 2005 Dr. Bernd Scholl zum neuen ordentlichen Professor für Raumentwicklung an der ETH Zürich. Die Professur wurde nicht zuletzt auf Druck der Städte, Planungsverbände und der Parlamentarischen Gruppe für Boden und Raumordnung geschaffen. Prof. Scholl war bisher Leiter des Instituts für Städtebau und Landesplanung der Universität Karlsruhe. Mit der Schweiz und der ETH Zürich ist er seit vielen Jahren eng verbunden. So absolvierte Bernd Scholl nach seiner Ausbildung zum Bauingenieur und nach einem Zusatzstudium in Städtebau in Darmstadt an der ETH Zürich ein Nachdiplomstudium in Raumplanung und promo-

Neue Geomatik-CD
Nouveau CD Géomatique

www.geomatik.ch
info@geomatik.ch