

Veranstaltungen = Manifestations

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Hauptversammlungen Assemblées générales

8.–10. Juni 2006, Luzern:

Geomatiktage 2006

Journées de la géomatique 2006

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV, SGPBF, SIA-FKGU

Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV, SSPIT, SIA-SRGE

www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

8. Dezember 2005, Muttenz:

Neue Konzepte in der dynamischen photogrammetrischen 3D-Messtechnik

Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB, FVG/STV

16.30 Uhr, FHBB Muttenz

Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60

r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik

siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

14. Dezember 2005, Zürich:

Computer-Modelle: mehr als Wissenslieferanten für die Regionalentwicklung

IRL-Kolloquium, ETH Zentrum

<http://lep.ethz.ch>

15.–16. Dezember 2005, Salzburg (A):

GIS-Analysen: Informationsgewinn aus Geodaten

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

zgjs_seminar@sbg.ac.at

www.zgjs.at/seminare

16. Dezember 2005, Wabern:

AGNES

Kolloquium swisstopo

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

2006

12. Januar 2006, Darmstadt (D):

Satellitengeodäsie – Neues und Zukünftiges von raumgestützten Messverfahren

TU Darmstadt

Tel. 0049 6151 162147, Fax 0049 6151 164047

schlemmer@geod.tu-darmstadt.de

www.gi.verm.tu-darmstadt.de

12./13. Januar 2006, Salzburg (A):

3D-Visualisierung für Fernerkundungsdaten

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

zgjs_seminar@sbg.ac.at

www.zgjs.at/seminare

13. Januar 2006, Wabern:

Erweiterungen der Raster- und Höhendateninfrastruktur RAHDIS

Kolloquium swisstopo

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

13. Januar 2006, Zürich:

Deformation monitoring using SAR interferometry: state-of-the-art and perspectives

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg

Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.events.geomatics.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 12/2005, Seite 675

19. Januar 2006, Muttenz:

Innovationsmanagement im globalen Spannungsfeld

Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB, FVG/STV

16.30 Uhr, FHBB Muttenz

Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60

r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik

siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

20. Januar 2006, Wabern:

Die neue Swiss Map-Generation

Kolloquium swisstopo

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

25. Januar 2006, Zürich:

Leistungen der Natur: eine Risiko-basierte Bewertung

IRL-Kolloquium, ETH Zentrum

<http://lep.ethz.ch>

27. Januar 2006, Wabern:

Geodäsie und Schwerefeld

Kolloquium swisstopo

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

27. Januar 2006, Zürich:

Bošković statt Gauss: ein alternatives Ausgleichsprinzip und seine Stärken

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg

Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.events.geomatics.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 12/2005, Seite 675

3. Februar 2006, Wabern:

Fixpunkt-Datenservice

Kolloquium swisstopo

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

9. Februar 2006, Muttenz:

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

Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB, FVG/STV

16.30 Uhr, FHBB Muttenz

Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60

r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik

siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

14.–16. Februar 2006, Zürich:

GIS/SIT 2006: Räumliches Informationsmanagement für Wirtschaft und Verwaltung

info@sogi.ch, www.sogi.ch

siehe Geomatik Schweiz 9/2005, Seite 524

17. Februar 2006, Wabern:

Die Landesgeologie

Kolloquium swisstopo

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

22.–24. Februar, 1.–3. März 2006, Zürich:

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (GeoMedia)

GeoIT ETH Zürich

loidold@geod.baug.ethz.ch

www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

24. Februar 2006, Rapperswil:

LEK: von der Vision zu Umsetzung

Sanu, HSR, BUWAL

Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20

sanu@sanu.ch, www.sanu.ch

1.–3. März 2006, München (D):

11. Münchner Fortbildungsseminar Geoinformationssysteme

Technische Universität München

Runder Tisch GIS e.V.

0049 89 289 22857

0049 89 289 22878

www.runder-tisch-gis.de

2. mars 2006, Fribourg:

Géoinformation et aménagement du territoire – quels outils pour les communes?

VLP-ASPAN, e-geo.ch, OSIG

Tél. 031 380 76 75, Fax 031 380 76 77

tagungen@vlp-aspan.ch, www.vlp-aspan.ch

3. März 2006, Wabern:

Aufbau der neuen Landesvermessung der Schweiz «LV95»

Kolloquium swisstopo

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

8.–10. März 2006, Zürich:

Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS als Schlüssel zu ihrer Nutzung

Vertiefungsmodul NDK Rauminformationssysteme

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

ETH Hönggerberg

Tel. 044 633 31 57

sebestyen@geod.baug.ethz.ch

www.photogrammetry.ethz.ch/ndk

10. März 2006, Wabern:

Das Topografische Landschaftsmodell TLM

Kolloquium swisstopo

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

14.–17. März 2006, Zürich:

GIS-basierte Datenanalyse

GeoIT ETH Zürich

loidold@geod.baug.ethz.ch

www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

16./17. März 2006, Zürich:

INTERLIS 2 Grundkurs

ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang

ETH Hönggerberg

Tel. 044 633 30 55

sek@geod.baug.ethz.ch

17. März 2006, Wabern:

Stand der Umsetzung der Bundes- Geodateninfrastruktur (BGDI)

Kolloquium swisstopo

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

22.–24. März, 29.–31. März 2006, Zürich:

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (ARCGIS)

GeoIT ETH Zürich

loidold@geod.baug.ethz.ch

www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet
oder per E-Mail info@geomatik.ch
oder per Fax 041 410 22 67.