

# 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): **109 (2011)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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

23.–25. Juni 2011, Mendrisio:  
**Geomatiktage 2011**  
**Journées de la géomatique 2011**  
**Giornate della geomatica 2011**  
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV  
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV  
info@geomatik.ch  
www.geomatik.ch, www.geomatiktage.ch

## Veranstaltungen Manifestations

7. April 2011, MuttENZ:  
**Vermessungsarbeiten beim Bau des neuen Porsche  
Museums in Stuttgart**  
Geomatik-Frühlings-Kolloquium  
FHNW, 16.30 Uhr, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 1/2011, Seite 26

7. April 2011, Zürich:  
**Geometry of Interaction: Detecting Social Context  
on Small Spatio-temporal Scales**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,  
Institut für Kartografie  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

8. April 2011, Wabern:  
**Die neue 3D-Geodatengeneration von swisstopo**  
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

11. April 2011, Fribourg:  
**FME World Tour 2011 – Neuigkeiten und  
Erfahrungsaustausch im Bereich FME**  
Hotel NH, Fribourg  
INSER SA  
Tel. 021 643 77 11, Fax 021 643 77 13  
fme@inser.ch  
www.inser.ch/fmeworldtour2011/

14. April 2011, Zürich:  
**Implementing Quality in Spatial Data Infrastructures**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,  
Institut für Kartografie  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

16. April 2011, Aarau:  
**Mitgliederversammlung der Gesellschaft für die  
Geschichte der Geodäsie in der Schweiz**  
9.00 Uhr Weiterbildungszentrum für Gesundheitsberufe,  
Mühlemattstrasse 42, Aarau  
11.00 Uhr Führung durch die Studiensammlung der  
Firma Kern, Museum Aarau  
14.20 Uhr Besichtigung eines Aufschlusses der  
Meyer'schen Stollen im neuen Bahnhof Aarau  
Tel. 062 827 18 23  
mnh@tele2.ch, museum@aarau.ch  
www.history-of-geodesy.ch  
siehe Geomatik Schweiz 4/2011, Seite 159

28. April 2011, MuttENZ:  
**Schweizerische Geodätische Kommission – 150 Jahre  
geodätische Forschung: Was wissen wir mehr?**  
Geomatik-Frühlings-Kolloquium  
FHNW, 16.30 Uhr, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 1/2011, Seite 26

5. Mai 2011, Zürich:  
**Analyzing multisensor and hyperspectral remote  
sensing data: methods and applications**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,  
Institut für Kartografie  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

5. Mai 2011, Rapperswil:  
**Einführung in PostGIS/PostgreSQL**  
GISpunkt HSR, Rapperswil  
sfkeller@hsr.ch  
www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

6. Mai 2011, Rapperswil:  
**5. UNIGIS-Tag Schweiz**  
GISpunkt HSR, Rapperswil  
sfkeller@hsr.ch  
www.unigis.ch

12. Mai 2011, MuttENZ:  
**Digitale Photogrammetrie und Airborne  
Laserscanning in der Praxis**  
Geomatik-Frühlings-Kolloquium  
FHNW, 16.30 Uhr, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 1/2011, Seite 26

14., 18., 25. Mai, 8. Juni, 1. Juli 2011, Zürich:  
**Berufsbildnerkurs**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Tel. 079 680 22 80  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-go.ch

18.–22. Mai 2011, Marrakech (MA):  
**FIG Working Week**  
fig@fig.net, www.fig.net

19. Mai 2011, Zürich:  
**Geometriefreie Positionierungsverfahren –  
Qualität und Einsatzmöglichkeiten**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,  
Institut für Kartografie  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

23./24. Mai 2011, Bad Schandau (D):  
**11. Sächsisches GIS-Forum**  
Grenzüberschreitendes Symposium «GeoINSPIRE'd  
X-border-SDI/GDI for Digital Europe 2020»  
CCSS, Praha; IGN, Dresden; UWB, Plzen  
Tel. 0049 351 403 2729, Fax 0049 351 401 4260  
gi2011@ccss.cz, info@gdi-sn.de  
http://gdi-sn.blogspot.com, www.ccss.cz

24.–26. Mai 2011, München-Unterschleissheim (D):  
**ESRI 2011**  
ESRI Deutschland GmbH, SYNERGIS  
Tel. 044 360 19 00  
info@esri.ch  
esri2011.esri.de

26. Mai 2011, Zürich:  
**Terrestrial reference frame realizations: Challenges  
and new developments (Englisch)**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,  
Institut für Kartografie  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

21./22. Juni 2011, MuttENZ:  
**Einführung in Geoprocessing mit Python**  
9.00–16.30 Uhr, FHNW (IVGI)  
Tel. 061 467 44 64  
lukas.baehler@fhnw.ch  
www.fhnw.ch

27. Juni – 8. Juli 2011, Melbourne (AUS):  
**IUGG 2011 – Earth on the Edge: Science for  
Sustainable Planet**  
XXV General Assembly of the International Union of  
Geodesy and Geophysics  
www.iugg2011.com

5.–8. Juli 2011, Salzburg (A):  
**GI\_Forum 2011**  
Centre for Geoinformatics at the University of Salzburg  
and Institute for GIScience at the Austrian Academy of  
Sciences  
Tel. 0043 662 8044 5278, Fax 0043 662 8044 5260  
office@gi-forum.org  
www.gi-forum.org

15.–19. August 2011, Nairobi (Kenya):  
**AGSE 2011: Geoinformation for a better World**  
Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology  
secretary@applied-geoinformatics.org  
http://applied-geoinformatics.org

25. August 2011, MuttENZ:  
**GeoForum 2011 – Präsentation der Bachelor-Theses  
2011**  
FHNW, Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi

1. September 2011, Bern:  
**TechDay**  
ESRI und GEOCOM  
Tel. 044 360 1900  
info@techday.ch  
www.techday.ch

5.–9. September 2011, Salzburg (A):  
**Mathematical Geosciences at the Crossroads of  
theory and practice**  
ÖAW – GIScience  
Tel. 0043 662-8044 7510, Fax 0043 662-6389 5260  
office@iamg2011.at  
www.iamg2011.at

6. September 2011, Zürich:  
**Landmanagement-Tagung**  
ETH Hönggerberg  
IRL-ETHZ, geosuisse, FSU, svu-asep, FVW, SIA-BWL,  
Forum Meliorationsleitbild, CH-AGRAM, suissemelio, BLW  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.plus.ethz.ch

**Veranstaltungskalender im Internet:**  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

**Meldung von Veranstaltungen:**  
Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet  
oder per E-Mail info@geomatik.ch