

# Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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

8. Juni 2016, Bern:  
Hauptversammlung geosuisse, GEO+ING, FGS  
Assemblée générale geosuisse, GEO+ING, PGS  
www.geosuisse.ch  
www.geomatik.ch

## Veranstaltungen Manifestations

5., 6., 12., 13., 19. November 2015, Zürich:  
**Grundlagen Webdesign**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

7. und 14. November 2015, Zürich:  
**IT Recht**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

9. November 2015, Aarau:  
**Geodäsie in der Schweiz – aus der Vergangenheit  
in die Gegenwart und Zukunft**  
Stadtmuseum Aarau/Sammlung Kern  
GGGS, SGC  
www.history-of-geodesy.ch  
siehe Geomatik Schweiz 8/2015, Seite 305

10. November 2015, MuttENZ:  
**Die Kantonale Geodateninfrastruktur Basel-Stadt**  
16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Gründenstrasse 40  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch

11. November 2015, Innsbruck (A):  
**Anwendungspotenziale des terrestrischen  
Laserscannings in der Deformationsmessung**  
18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

11. November 2015, Paudex:  
**Innovations technologiques – opportunités et  
risques: l'exemple des drones**  
Centre Patronal  
IGS, Fax 058 796 99 03  
info@igs-ch.ch  
http://formations.igso.ch/fr/1020/menu/agenda-des-  
cours

12. November 2015, Zürich:  
**Probabilistic Techniques for Robotic Perception  
and Decision Making**  
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
IGP und IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

12. November 2015, Darmstadt (D):  
**Ein Überblick über Raumfahrtrückstände  
(Weltraumschrott) und ausgewählte Aspekte deren  
Bahnbestimmung**  
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7  
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33  
Tel. 0049 6151 16 21 47  
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

17. November 2015, Zürich:  
**13. Jahresversammlung –  
Intergraph Swiss Chapter GeoForum**  
Technopark  
Intergraph User Community Swiss Chapter  
Tel. 044 645 55 02, Fax 044 645 52 17  
info@geo-forum.ch  
www.geo-forum.ch

18. November 2015, Zürich:  
**GISday – Nachmittag der offenen Tür  
bei Esri Schweiz AG**  
Esri Schweiz AG  
Tel. 058 267 18 00  
n.allet@esri.ch  
www.gisday.ch

18. November 2015, MuttENZ und Zürich:  
**Tag der Geomatik**  
15.00 Uhr FHNW MuttENZ und ETH Hönggerberg  
www.tagdergeomatik.ch

19. November 2015, Zürich:  
**GEOMATIK-News 2015**  
Leica Geosystems AG  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

19. November 2015, Zürich:  
**Meaningful spatial statistics**  
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
IGP und IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

24. November 2015, MuttENZ:  
**Hochs und Tiefs auf dem Weg zum  
3D-Eigentumskataster**  
16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Gründenstrasse 40  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch

26. November 2015, Zürich:  
**Sicherheit**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

26. November 2015, Zürich:  
**Klassischer Reliefbau in Zeiten von GoogleEarth**  
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
IGP und IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

27. November 2015, Zürich:  
**XML**  
GeoZ  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 9/2015, Seite 380

27./28. November 2015, Zürich:  
**Office Vertiefung**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

27. November und 11. Dezember 2015, Zürich:  
**ÖREB-Kataster**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 9/2015, Seite 380

1. Dezember 2015, Birmensdorf:  
**Von der Siedlungsentwicklung zur  
Landschaftsgestaltung**  
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und  
Landschaft WSL  
forum@wsl.ch, www.wsl.ch/forum

3. Dezember 2015, Darmstadt (D):  
**Photogrammetrische Verfahren zur Untersuchung  
räumlich zeitlicher Muster im Bewegungsverhalten  
von Gletschern**  
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7  
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33  
Tel. 0049 6151 16 21 47  
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

4./5. Dezember 2015, Zürich:  
**IT Projekt**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

9. Dezember 2015, Innsbruck (A):  
**Liegenschaft und Wert**  
18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

10. Dezember 2015, Zürich:  
**Präsentationen der Interdisziplinären Projektarbei-  
ten im Master Geomatik**  
(im Anschluss Posterpräsentation vom 10. – 14.12.2015,  
Foyer HIL D 50.5)  
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
IGP und IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

17. Dezember 2015, Zürich:  
**The Immersive Video Environment: a tool to  
support design, visualisation and evaluation of  
spatiotemporal phenomena and systems**  
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
IGP und IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

### 2016

8. und 22. Januar 2016, Zürich:  
**Technisches Rechnen**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

13. Januar 2016, Innsbruck (A):  
**Gigatonnen und Millimeter: Beiträge der Geodäsie  
zum Verständnis des Systems Erde**  
18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

14. Januar 2016, Darmstadt (D):  
**Berufsfeld ÖBVI und seine Zukunft**  
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7  
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33  
Tel. 0049 6151 16 21 47  
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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