# **Veranstaltungen = Manifestations**

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 113 (2015)

Heft 9

PDF erstellt am: 14.05.2024

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Veranstaltungen Manifestations

4. September 2015, Rapperswil: Kurs QGIS Einführung II (1 Tag) Geometa Lab der HSR Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29 silvia.mazzoli@hsr.ch http://giswiki.hsr.ch/Agenda

5., 11., 17., 24. und 25. September 2015, Zürich: Fixpunktnetze
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2015, Seite 126

8. – 9. September 2015, Rapperswil: Kurs Geoprocessing mit Python (2 Tage) Geometa Lab der HSR Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29 silvia.mazzoli@hsr.ch http://qiswiki.hsr.ch/Aqenda

10. September 2015, Rapperswil: Kurs PostGIS Einführung I (inkl. PostgreSQL) (1 Tag) Geometa Lab der HSR Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29 silvia.mazzoli@hsr.ch http://giswiki.hsr.ch/Agenda

11. September 2015, Rapperswil: Kurs PostGIS Einführung II (inkl. PostgreSQL) (1 Tag) Geometa Lab der HSR Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29 silvia.mazzoli@hsr.ch http://giswiki.hsr.ch/Agenda

 15. – 17. September 2015:
 INTERGEO
 Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement www.interqeo.ch

29. September 2015, Innsbruck (A): Vermessung aktuell zum Thema UAV/UAS – Grundlagen, Anwendungen Universität Innsbruck Tel. 0043 512 507 61112, Fax 0043 512 507 61199 thomas.weinold@uibk.ac.at

14. Oktober 2015, Innsbruck (A): Zwischen Multisensorik und freien Geodaten, neuartige Lösungen kombinierter Messinformationen 18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck, Technikerstrasse 13 Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

21. Oktober 2015, Solothurn:
SOGI Feierabend Forum: GIS für Verwaltung und Öffentlichkeit
Palais Besenval
info@sogi.ch
www.sogi.ch

22., 23., 24., 30. Oktober 2015, Zürich: 3D-Datenverwaltung Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

22., 23., 24., 30. und 31. Oktober 2015, Zürich: 3D-Datenerfassung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

27. Oktober 2015, Muttenz: Qualität als Verpflichtung – Qualitätsaspekte bei Leica Geosystems 16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Gründenstrasse 40

16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Gründenstrasse 40 Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch

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

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 Chap

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, Muttenz und Zürich: Tag der Geomatik FHNW und ETH susanne.bleisch@fhnw.ch 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

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 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. 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 Landschaftgestaltung 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 Rauingenjeurgehäude Lichtwiese) Seminarraum 33

(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33 Tel. 0049 6151 16 21 47 www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

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

### 2016

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

11. Februar 2016, Darmstadt (D): Ökologische Landwirtschaft in der Flurbereinigung 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