

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 9

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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://giswiki.hsr.ch/Agenda>

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.intergeo.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, neu-
artige 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
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 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
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

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 ÖbVl 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