

# Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 2

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **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.

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Durchgang 2016: [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Unter diesem Link sind auch die Kursdaten aufgeführt.



## Grundbuchrecht / Rechte

Daten: Donnerstag, 3., Freitag, 4. und Freitag, 11. März, Freitag, 22. und Samstag, 23. April 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 3. Februar 2016



## Ingenieurvermessung

Datum: Donnerstag, 31. März, Freitag, 15. und Samstag, 16. April 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 29. Februar 2016



## Wasserbau

Daten: Freitag, 1. und Samstag, 2. April 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–  
Anmeldung: bis 1. März 2016



## AV Aufbau

Daten: Freitag, 8. und Donnerstag, 14. April, Donnerstag, 12. und Freitag, 13. Mai 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 750.–, Nichtmitglied Fr. 900.–  
Anmeldung: bis 8. März 2016



## Baugrund / Geologie

Daten: Mittwoch, 20. und Donnerstag, 21. April 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–  
Anmeldung: bis 20. März 2016



## Web-GIS

Daten: Freitag, 13. und Samstag, 21. Mai, Freitag, 10. Juni 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 13. April 2016



## Mobile GIS

Daten: Donnerstag, 19. und Freitag, 20. Mai 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 19. April 2016



## MS Access

Daten: Freitag, 27. Mai, Donnerstag, 2. und Freitag, 3. Juni 2016  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 27. April 2016

## Infoveranstaltung

Geomatiktechniker/in  
mit eidg. Fachausweis

Mittwoch, 16. März 2016, 17.30 – 19.00 Uhr,  
Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Abtei-  
lung Planung und Rohbau, Lagerstrasse 55,  
8004 Zürich, Zimmer 435  
Informationen auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

## Abschlussprüfung Geoma- tiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung zum/  
zur GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA:

### Abschlussprüfung 2016-2

26. Februar 2016:  
Abgabetermin für Anmeldung und Themen-  
vorschlag Abschlussarbeit  
27. Mai 2016:  
Validierung des Themas und Bestätigung der  
Zulassung  
1. Juli 2016:  
Beginn der schriftlichen Arbeit / Startsitung  
2. September 2016:  
Abgabe der Abschlussarbeit  
5. Oktober / 6. Oktober 2016:  
Mündliche Abschlussprüfungen  
Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die  
Webplattform [portal.tv-geo.ch](http://portal.tv-geo.ch)  
Bei Fragen wenden Sie sich an: [sekretariat@  
tv-geo.ch](mailto:sekretariat@tv-geo.ch), Tel. 078 840 80 70.

### Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique

#### Examen final 2016-2

26 février 2016: Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

27 mai 2016: Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

1 juillet 2016: début du travail écrit / première séance

2 septembre 2016: Remise du dossier de travail de diplôme

5/6 octobre 2016: Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: [site.portal.tv-geo.ch](http://site.portal.tv-geo.ch)

Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à [sekretariat@tv-geo.ch](mailto:sekretariat@tv-geo.ch) ou téléphonez au 078 840 80 70.

### ETH Zürich: Geomatikseminare

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP)

Institut für Kartografie und Geoinformation (IKG)

ETH Hönggerberg, HIL D53, jeweils 17.00 Uhr

17. März 2016:

Correlating Synthetic Aperture Radar (CoSAR): A radar mission concept for geosynchronous earth observation. Dr. Paco Lopez-Dekker,

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Oberpfaffenhofen

7. April 2016:

Orientation and Calibration of Point Clouds from Terrestrial and Airborne Laserscanning Systems. Dipl.-Ing. Philipp Glira, Department für Geodäsie und Geoinformation, TU Wien

14. April 2016:

Geodaten mit dem 3D-Drucker begreifbar machen. Dipl. Geogr. Gregor Lütolf, Institut für Weiterbildung und Medienbildung, Pädagogische Hochschule Bern

28. April 2016:

Lernräume – Die Verbindung von Lernerfahrungen und Lebensumwelt mittels neuer Technologien. Prof. Dr. Marcus Specht, Welten Institute, Open University of The Netherlands

12. Mai 2016:

Prof. Dr. Heiner Kuhlmann, Institut für Geodäsie und Geoinformation, Universität Bonn

Für weitere regelmässige Informationen über die Veranstaltungen senden Sie Ihre E-Mail Adresse an [sek@geod.baug.ethz.ch](mailto:sek@geod.baug.ethz.ch).

# Auf den Punkt genau.

Das innovativste Geodatenportal der Schweiz finden Sie unter [www.geoproregio.ch](http://www.geoproregio.ch)



geoProRegio AG Haselstrasse 15 5401 Baden Telefon 056 200 22 22

