

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: **06.08.2024**

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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Durchgang 2016: 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

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
Bei Fragen wenden Sie sich an: 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

Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à 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.

Auf den Punkt genau.

Das innovativste Geodatenportal der Schweiz finden Sie unter www.geoproregio.ch



geoProRegio AG Haselstrasse 15 5401 Baden Telefon 056 200 22 22


geoProRegio