

Zeitschrift:	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
Herausgeber:	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Band:	114 (2016)
Heft:	10
Rubrik:	Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter
www.biz-geo.ch

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Der Geomatiktechniker-Lehrgang 2016 ist ausgebucht. Anmeldungen für den nächsten Lehrgang 2017 werden bereits entgegengenommen www.biz-geo.ch



Raumplanung

Daten: Samstag, 12. und Samstag, 26. November 2016
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 12. Oktober 2016



Umwelttechnik

Daten: Mittwoch, 14. Dezember 2016 und Mittwoch, 4. Januar 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 12. Oktober 2016



3D-Datenerfassung

Daten: Donnerstag, 15., Freitag, 16., Samstag, 17. Dezember 2016, Freitag, 6. Januar 2017 vormittags, Samstag, 7. Januar 2017 ganzer Tag
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 15. November 2016

Berufsbildnerkurs an EB ZH

Dieses Jahr werden durch BIZ-Geo in Zusammenarbeit mit BiZe EB Zürich zwei Berufsbildnerkurse organisiert:

BBK-16-1:

Freitag, 7. Montag, 24., Freitag, 28. Oktober, Mittwoch, 2. und Mittwoch, 9. November 2016

BBK-16-2:

Freitag, 4., Freitag, 11., Montag, 14., Dienstag, 22. November und Donnerstag, 1. Dezember 2016

Anmeldung: www.biz-geo.ch



3D-Datenverwaltung

Daten: Donnerstag, 15., Freitag, 16., Samstag, 17. Dezember 2016 und Freitag, 6. Januar 2017 nachmittags
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 15. November 2016

Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Abschluss 2017

Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2017.

Ziel:

Optimale Bedingungen für das letzte Ausbildungsjahr und das neue Qualifikationsverfahren für den Betrieb und die lernende Person initiieren.

Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Vorstellung von QV-Arbeiten 2016
- Dokumente des QV 2017
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2017

Dauer:

8 Lektionen Unterricht (1 Seminartag)

Workshopdatum und Ort:

WSB-16-1 Dienstag, 8. November 2016,
BBZ Zürich



3D-Visualisation

Daten: Donnerstag, 12., Freitag, 13., Donnerstag, 19. und Freitag, 20. Januar 2017
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 12. Dezember 2016



Bezugsrahmenwechsel

Tagesseminar/Seminarleitung:
Leila Kislig und Jérôme Ray, swisstopo
Ort: GeoZ, Zürich
Datum: Dienstag, 6. Dezember 2016
Kosten: Fr. 350.–, Nichtmitglied Fr. 360.–
Anmeldung: bis 6. November 2016

Unterricht:
08.15–16.30 Uhr
Kosten: Fr. 420.–
Anmeldeschluss: 8. Oktober 2016
Anmeldung via Webseite:
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

FGS Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2017

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatiklernde im 4. Lehrjahr

Ziele:

Sie übernehmen die Planung in ihrem letzten Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungsziele noch zu erarbeiten und zu dokumentieren sind und kennen den Ablauf des Qualifikationsverfahrens.

Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die Führung in ihrer Ausbildungsplanung?
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahrs
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, technisches Rechnen
- Fachwissen
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung von IPA 2016
- Dokumente für das QV 2017
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2017
- Planung nach der Grundbildung

Dauer:

8 Lektionen Workshop plus individuelle Lernzeit für die optimale Vorbereitung im letzten Ausbildungsjahr

Workshopdaten und Ort:

WSL-16-2 Freitag, 18. November 2016,
BBZ Zürich

WSL-16-3 Freitag, 9. Dezember 2016,
BBZ Zürich

Unterricht:
08.15 – 16.45 Uhr
Kosten: Fr. 300.–
Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL
Anmeldung via Webseite:
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

Abschlussfeier 2016 GeomatiktechnikerIn

Vor zehn Jahren wurden die ersten eidg. Fachausweise nach erfolgreichem Lehrgang Geomatiktechnik mit zehn Modulen überreicht.

Die Jubiläums-Abschlussfeier 2016 der GeomatiktechnikerInnen mit eidg. FA findet am Freitag, 2. Dezember 2016, von 18.00 Uhr bis ca. 21.00 Uhr im Hotel Kreuz, Zeughausgasse 41, in Bern (Saal Fischer/Hodler) statt.

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.biz-geo.ch

Zweiter Tag der Geomatik

Sie wissen, was Geomatik ist! Aber leider ist unser Berufsfeld mit seiner grossen Vielfalt meist nur in Fachkreisen bekannt. Das wollen wir ändern. Darum veranstalten wir am Mittwoch, 16. November 2016, nachmittags den zweiten Tag der Geomatik. Er findet zeitgleich auf dem FHNW Campus Brugg-Windisch (gleich neben dem Bahnhof) und an der ETH Hönggerberg in Zürich statt. An diesem Nachmittag geben wir mit Programmpunkten zum Mitmachen, mit Demonstrationen und Präsentationen Einblicke in die Welt der Geomatik. Das vielseitige Programm wird für Jung und Alt etwas bieten, für Leute, die Geomatik schon kennen und für solche, die mit dem Begriff noch nichts anfangen können. Informationen finden Sie auf www.tagdergeomatik.ch. Sehr gerne dürfen Sie auch in Ihrem Verwandten- und Bekanntenkreis Werbung für den Anlass machen.



ETH Zürich: Geomatik-Seminare

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
Institut für Kartografie und Geoinformation
Institut für Umweltingenieurwissenschaften
ETH-Hönggerberg, HIL D 53, 17.00 Uhr

20. Oktober 2016:

Filmpremiere «Let's get lost» – Experimenteller Kurzfilm zur Kartografie fiktionaler Räume, Filmteam mit Claudia Schmid, Barbara Piatti, Jan Buchholz, Sébastien Caquard, Christoph Cramer, Alan Twitchell, Werner-Siemens-Auditorium HIT E 51

8. November 2016:

Terrain and Vector Map Rendering and Visualisation, Prof. Dr. Renato Pajarola, Matthias Thöny, University of Zurich, Department of Informatics, Visualization and Multimedia Lab

10. November 2016:

Globalised Engineering: Geodesy and Geomatics at FUGRO, Prof. Hans Visser, Ing. bei FUGRO

17. November 2016:

Training models with Sample Prioritization, Prof. François Fleuret, IDIAP Research Institute, Martigny

1. Dezember 2016:

Geographic Information Observatories and Opportunistic GIScience, Prof. Harvey Miller, Dept. of Geography, Ohio State University

8. Dezember 2016:

The North: Challenges for geodesy and geomatics, Prof. Dr. Anna Jensen, KTH, Stockholm

15. Dezember 2016:

Präsentationen der Interdisziplinären Projektarbeiten, Master Geomatik (im Anschluss Posterpräsentation vom 15. bis 19. Dezember 2016, Foyer HIL D oder E)

Für weitere regelmässige Informationen über unsere Veranstaltungen senden Sie Ihre E-Mail-Adresse an: sek@geod.baug.ethz.ch.