**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:** 116 (2018)

Heft: 9

**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

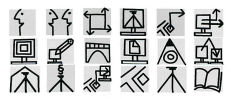
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 02.10.2025

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



Anmeldungen für den Lehrgang 2018: www.biz-geo.ch

Die Klassen 2018-1 (Start August 2018) und 2018-2 (Start Januar 2019) sind ausgebucht. Aktuell werden Anmeldungen für Klasse 2019, Beginn Mitte August 2019, entgegengenommen.



#### MS Access

Daten: Donnerstag, 1., Freitag, 2. und Freitag, 9. November 2018
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 1. Oktober 2018



#### **Fixpunktnetze**

Daten: Freitag, 2., Mittwoch, 7., Donnerstag, 8., Mittwoch, 14. und Samstag, 17. November 2018

Ort: BBZ, Zürich und 1 Tag Wabern Kosten: Fr. 1000.–/Nichtmitglied Fr. 1200.– Anmeldung: bis 2. Oktober 2018



#### **Datenbank**

Daten: Dienstag, 20., Mittwoch, 21. und Samstag, 24. November 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.– Anmeldung: bis 20. Oktober 2018



# Python – Geodatenverarbeitung

Kursbeschrieb auf www.biz-geo.ch Daten: Mittwoch, 31. Oktober und Donnerstag, 1., Freitag, 2., Mittwoch, 7., Donnerstag, 8. und Freitag, 9. November 2018 Ort: Zürich

Kosten: Fr. 1900.–/Nichtmitglied Fr. 2100.– Anmeldung: bis 30. September 2018

- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Vorstellung von QV-Arbeiten 2018
- Dokumente des QV 2019
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2019

Workshopdatum und Ort: WSB-18, 30. November 2018, BBZ Zürich

Unterricht: 08.15–16.30 Uhr

Kosten: Fr. 420.–

Anmeldeschluss: 30. Oktober 2018 Anmeldung via Webseite biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung



# Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Abschluss 2019

#### Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2019.

#### 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

# FGS Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2019

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatiklernende 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 Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte



# Formation, formation continue

- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, technisches Rechnen
- Fachwissen
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung von IPA 2018
- Dokumente für das QV 2019
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2019
- Planung nach der Grundbildung

#### Dauer:

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

Workshopdaten und Ort: WSL-18-1, 19. Oktober 2018, BBZ Zürich WSL-18-2, 14. Dezember 2018, BBZ Zürich

Unterricht: 08.15–16.45 Uhr

Kosten:

Fr. 300.-

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL Anmeldung via Webseite biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung

# Geomatiker Geomatikerin

# Vorinformation zur Umfrage des Trägervereins Geomatiker/in Schweiz

Bilden Sie Lernende aus? Ja? Dann lesen Sie bitte diese für Sie wichtigen Informationen. Der Trägerverein Geomatiker/in Schweiz (TVG-CH) fasst die in der Berufsbildung aktiven Berufsorganisationen zusammen, koordiniert und fördert die Berufsbildung in der Geomatikbranche. Im Rahmen des Weiterentwicklungsprojektes des TVG-CH findet eine Umfrage statt. Zwischen Mitte August und Mitte Oktober 2018 werden die Firmen, die derzeit Lernende ausbilden und die dem TVG-CH bekannt sind, per E-Mail angeschrieben. Sollten Sie Geomatik-Lernende ausbilden und kein E-Mail vom Sekretär des TVG-CH erhalten haben, melden Sie sich bitte aktiv beim Sekretariat (sekretariat@tv-geo.ch).

Wir bitten Sie höflich, an der Umfrage des TVG-CH teilzunehmen. Herzlichen Dank für Ihre Mitarbeit im Dienste der Geomatik-Ausbildung.

Gregor Lütolf, Leiter Projektgruppe Weiterentwicklung TVG-CH

David Vogel, Sekretär Trägerverein Geomatiker/-in Schweiz, Tel. 052 630 26 39 CH, vous voudrez bien prendre l'initiative de le contacter (sekretariat@tv-geo.ch).

Vous nous rendrez service en participant au sondage d'opinion de l'AFG-CH; ce faisant, vous contribuerez à l'optimisation de la formation en géomatique. D'avance, nous vous remercions vivement de votre collaboration. Gregor Lütolf, responsable de l'équipe de projet chargée du développement de l'AFG-CH David Vogel, secrétaire de l'Association faîtière Géomaticiens/Géomaticiennes Suisse, tél. 052 630 26 39



# Géomaticien Géomaticienne

# Avis de préinformation relatif au prochain sondage d'opinion de l'Association faîtière Géomaticiens/ Géomaticiennes Suisse

Si vous faites actuellement partie des entreprises formatrices d'apprentis, vous voudrez bien prendre connaissance des informations importantes vous concernant, ci-dessous:

L'Association faîtière Géomaticiens/Géomaticiennes Suisse (AFG-CH) regroupe les organisations engagées dans la formation professionnelle; elle veille à la coordination et à la promotion de la formation professionnelle dans la branche de la géomatique. Dans le cadre du projet de développement de l'AFG-CH, un sondage d'opinion sera prochainement organisé. Entre la mi-août et la mi-octobre 2018, les entreprises formatrices d'apprentis, connues de l'AFG-CH, seront contactées par e-mail. Si vous formez actuellement des apprentis et si vous ne recevez pas de courrier électronique de la part du secrétaire de l'AFG-CH, seront con la courrier électronique de la part du secrétaire de l'AFG-CH, seront con de l'AFG-CH, seront contactées par e-mail.

# Informazioni preliminari sul sondaggio dell' Associazione mantello geomatica/o Svizzera

La vostra azienda forma apprendisti? Sì? Vi preghiamo quindi di leggere queste importanti informazioni.

L'Associazione mantello geomatica/o Svizzera (AMG-CH) riunisce le organizzazioni professionali attive nel campo della formazione e coordina e promuove la formazione professionale nel settore della geomatica. Nell'ambito del progetto di sviluppo dell'AMG-CH, stiamo conducendo un sondaggio. Tra la metà di agosto e la metà di ottobre 2018, le imprese che attualmente formano apprendisti e che sono note all'AMG-CH saranno contattate per posta elettronica. Se state formando apprendisti e non avrete ricevuto un'e-mail dal segretario della AMG-CH entro metà settembre, vi preghiamo di contattare la segreteria (sekretariat@tv-geo.ch).

Vi invitiamo a partecipare al sondaggio dell'-AMG-CH e vi ringraziamo vivamente per la vostra collaborazione, al servizio della formazione nel settore della geomatica.

Gregor Lütolf, responsabile del gruppo di lavoro per lo sviluppo dell'AMG-CH

David Vogel, segretario dell'Associazione mantello geomatica/o Svizzera, tel. 052 630 26 39

## Würdige QV-Feier in der Ostschweiz

Abschluss der anspruchsvollen Lehrzeit Mit dem Qualifikationsverfahren (QV) endet die spannende Ausbildung zur Geomatikerin/ Geomatiker EFZ. Der erfolgreiche Abschluss der Ostschweizer Absolventen wurde am 4. Juli 2018 im Stadthauskeller St. Gallen gebührend gefeiert. Die Vertreter der Verbandssektionen geosuisse ost und FGS Ostschweiz durften dabei den elf Lehrabgängern die langersehnten Fähigkeitszeugnisse aushändigen. Diese wurden während der musikalischen

#### Gewappnete Talente für die Zukunft

Feier auch bereits fleissig studiert.

Dass trotz dem erfolgreichen Abschluss die Aus- und Weiterbildung vermutlich auch künftig ein Thema sein wird, darin waren sich die verschiedenen Laudatoren einig. Nach diesem ersten Etappenziel warten noch viele Aufgaben auf die jungen Berufsleute. Aber



vor allem auch vielfältige Möglichkeiten innerhalb des interessanten Berufsfeldes der Geomatik. Eine zusätzliche Auszeichnung erhielten die zwei Talente mit den besten Abschlussnoten, wohlgemerkt zugleich auch die Besten der Deutschschweiz. Seline Fleischer wurde hierzu der FHNW-Geomatik-Award

und Roman Zehnder der Heinrich-Wild-Preis überreicht. Wir gratulieren allen Absolventen und wünschen auch künftig viel Freude am

> geosuisse ost FGS Ostschweiz

# Landmanagement-Tagung: Integrales Wassermanagement

Die diesjährige Landmanagement-Tagung vom 5. November 2018 widmet sich dem Thema Gewässer: Wo stehen wir heute im Spannungsfeld Landmanagement - Gewässerräume -Integrales Wassermanagement? Auf der einen Seite soll aufgezeigt werden, wo wir heute mit dem Hochwasserschutz, den Revitalisierungen, der Ausscheidung der Gewässerräume sowie mit dem qualitativen Gewässer- und Grundwasserschutz stehen bzw. welche Herausforderungen sich heute und in

der nahen Zukunft stellen. Auf der anderen Seite möchten wir nachfragen, mit welchen Instrumenten aus den Bereichen Raumplanung, Landwirtschaft sowie Natur- und Landschaftsschutz das Landmanagement zu einem integralen Wasser- und Einzugsgebietsmanagement beitragen kann. Grundsatzreferate und Praxisbeispiele sollen aufzeigen, inwieweit der dazu notwendige transdisziplinäre und intersektorale Dialog sowie die konkrete Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Akteuren bereits stattfinden bzw. für zukünftige gemeinsame nachhaltige Lösungen noch zu verstärken und auszubauen sind.

Die Tagung findet an der ETH Zürich im Audimax (HG F30) statt.

Die Tagungskosten (inkl. Stehlunch und Apéro) betragen für Mitglieder geosuisse: CHF 180.00 (mit Frühbucherrabatt CHF 150.00), Bacheloroder Masterstudenten/innen: CHF 50.00 (mit Frühbucherrabatt CHF30.00), weitere Teilnehmende: CHF 240.00 (mit Frühbucherrabatt CHF 200.00). Der Frühbucherrabatt ist bis zum 30. September gültig.

Infos und Anmeldung: www.geosuisse.ch/bildung.html

www.arbeitsplatz-erde.ch