

# 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 9

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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



Der Geomatiktechniker-Lehrgang 2016 ist ausgebucht. Anmeldungen für den nächsten Lehrgang 2017 werden bereits entgegengenommen [www.biz-geo.ch](http://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



## 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



## 3D-Visualisation

Daten: Donnerstag, 12., Freitag, 13., Don-  
nerstag, 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

## Berufsbildnerkurs an EB ZH

Dieses Jahr werden durch BIZ-Geo in Zusammen-  
arbeit mit BiZe EB Zürich zwei Berufsbild-  
nerkurse 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](http://www.biz-geo.ch)

## 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 Ausbil-  
dungsjahr und das neue Qualifikationsverfah-  
ren für den Betrieb und die lernende Person  
initiiieren.

Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Aus-  
bildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfort-  
schritte
- 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 Montag, 7. November 2016,  
BBZ Zürich

Unterricht:  
08.15–16.30 Uhr  
Kosten: Fr. 420.–  
Anmeldeschluss: 7. Oktober 2016  
Anmeldung via Webseite:  
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

## FGS Workshop für Lernen- de mit Lehrabschluss 2017

Im Auftrag der Fachleute Geomatik  
Schweiz (FGS)

Voraussetzung:  
Der Workshop richtet sich an Geomatiker-  
lende im 4. Lehrjahr

Ziele:  
Sie übernehmen die Planung in ihrem letzten  
Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungs-  
ziele noch zu erarbeiten und zu dokumentie-  
ren sind und kennen den Ablauf des Qualifi-  
kationsverfahrens.

Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die Führung in ihrer Ausbildungsplanung?
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- 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-16-1 Freitag, 21. Oktober 2016,  
BBZ Zürich  
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



Renseignements et inscriptions sous  
[www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch)



## Module de base Administration (B5)

Ce module est composé de 4 cours: «TI Gestion des données» (16 périodes d'enseignement), «TI Projets» (16 périodes), «TI Droits et sécurité» (16 périodes) et «Base MO et SIT» (16 périodes).

La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch).

Coût:

Inscription pour le module complet: CHF 2460.– ou CHF 2050.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «TI Gestion des données»: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «TI Projets»: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «TI Droits et sécurité»: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Base MO et SIT»: CHF 450.– pour les membres, CHF 540.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à certains cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

Lieux:

Y-Parc, Suisse technopole à Yverdon-les-Bains

Inscription:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch). Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier environ un mois avant le début du module.

Délai d'inscription:

Vendredi, 16 septembre 2016

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le 14 décembre 2016. Il se déroulera à Y-Parc à Yverdon-les-Bains.

Pour participer à l'examen du module, il faut au préalable s'inscrire auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la finance du module. Les étudiants seront convoqués personnellement par courrier environ 30 jours avant l'examen.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Dates:

Début du module le mercredi 2 novembre 2016, dernier jour de cours le mardi 6 décembre 2016.

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch).

Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «S8 Mensuration», début janvier 2017.



### Angewandte Geoinformationswissenschaften – Neue Dozentin am Institut Vermessung und Geoinformation FHNW

Die am Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW vakante Dozentur für angewandte Geoinformationswissenschaften konnte nach einem ordnungsgemäss durchgeführten Berufungsverfahren wieder besetzt werden. Der Direktionspräsident der FHNW (Prof. Dr. C. Bergamaschi) hat dem

Wahlantrag der Berufungskommission folgend Frau Dr. Pia Bereuter als neue Professorin für den Fachbereich «Angewandte Geoinformationswissenschaften» gewählt.

Pia Bereuter hat einen Master in Geographie (mit Fokus in Fernerkundung und Geoinformationswissenschaften) sowie eine Promoti-

on im Bereich Geoinformationswissenschaften. Sie hat einige Jahre Industrie- und Lehrerschaft und arbeitet zur Zeit als PostDoc am Universitären Forschungsschwerpunkt UFSP «Dynamik Gesunden Alterns» in der Forschungsgruppe Geographische Informationssysteme am Geographischen Institut der Universität Zürich. Pia Bereuter tritt ihre neue Herausforderung am IVGI in Muttenz am 1. Januar 2017 an.

### Prof. Dr. Ing. Karl-Friedrich Thöne 1956–2016



Mit Bestürzung müssen wir den plötzlichen und unerwarteten Hinschied von Prof. Dr. Ing. Karl-Friedrich Thöne, amtierender Präsident des DVW (Deutscher Verein für Vermessungswesen – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement) hinnehmen. Karl-Friedrich Thöne war ein grosser Freund der Schweiz und von geosuisse. In diesen Tagen wollte ich mich als

frisch zurückgetretener Präsident von geosuisse bei Karl-Friedrich für die kollegiale und freundschaftliche Zusammenarbeit in meiner Präsidentenzeit bedanken. Dazu kann es leider nicht mehr kommen, was mir persönlich sehr Leid tut.

Meine erste Begegnung mit Karl-Friedrich Thöne an der FIG Working Week 2012 in Rom fand auf Anregung meines Vorgängers als Präsident geosuisse statt. Das Thema Berufsbildung und Nachwuchsförderung wurde durch die deutschen Berufsverbände intensiv bearbeitet. Meine Idee, dass sich an der INTERGEO 2012 in Hannover die Präsidenten der deutschsprachigen Verbände von Euro-

pa treffen, nahm Karl-Friedrich sofort auf und ermöglichte dies unkompliziert. So fand dieses Treffen seither jährlich statt und Karl-Friedrich Thöne konnte jeweils über die Erfolge in Deutschland berichten. Er setzte sich massgebend ein, damit das in Deutschland erfolgreiche Programm «Arbeitsplatz-Erde» durch die Schweiz und Österreich übernommen werden konnte. In Kempten anlässlich der D–A–CH Dreiländertagung 2015 erfolgte die Vertragsunterzeichnung. Anlässlich der Hauptversammlung von geosuisse in Kempten durften wir Karl-Friedrich Thöne als Gast und souveränen Referenten begrüssen und erleben.

Mein Vorgänger als Präsident geosuisse, Jürg Kaufmann, und ich genossen grosse Sympathie bei Karl-Friedrich und wurden durch den DVW jeweils als Ehrengäste an die INTERGEO eingeladen. Grosszügig und kollegial wurden wir durch Karl-Friedrich persönlich und durch die deutschen Kollegen aufgenommen und durften uns als willkommene Gäste fühlen. Wir verlieren einen grossen Freund der Geodäsie, nach schweizerischer Lesart Geomatik- und Landmanagementbranche. Seine offene, kollegiale und gewinnende Art werden wir vermissen. Wir verlieren einen grossartigen Kollegen.

Ich entbiete der schwer geprüften Familie und dem DVW mein tiefes Beileid.



Präsidententreffen 2015.

Rudolf Küntzel, dipl. Kulturingenieur  
ETH/SIA, pat. Ing.-Geom.