

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	114 (2016)
<b>Heft:</b>	9
<b>Rubrik:</b>	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:** 23.02.2026

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

## 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

## 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](http://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)



## Bezugrahmenwechsel

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

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

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

## FGS Workshop für Lernen-de mit Lehrabschluss 2017

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Voraussetzung:

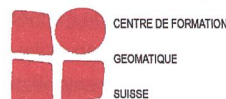
Der Workshop richtet sich an Geomatiklernde im 4. Lehrjahr

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



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 Lehrerfahrung 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 Berufsimage und Nachwuchsförderung wurde durch die deutschen Berufsverbände intensiv bearbeitet. Meine Idee, dass sich an der INTERGEO 2012 in Hannover die Präsidenten der deutschsprechenden 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.