

# Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

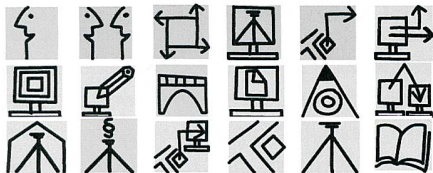
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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



Anmeldungen für den Lehrgang 2018:  
[www.biz-geo.ch](http://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



### ÖREB-Kataster

Daten: Samstag, 19. und Freitag, 25. Januar 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 19. Dezember 2018



### Technisches Rechnen

Daten: Montag, 4./18. März, 1./8. April 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 4. Februar 2019



### Bauvermessung

Daten: Montag, 1., 8. und Freitag, 19. April 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 1. März 2019



### Digitale Photogrammetrie

Daten: Dienstag, 11., Mittwoch, 12. und Donnerstag, 13. Juni 2019  
Ort: FHNW, Muttentz  
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 11. Mai 2019



### Messtechnik

Daten: Montag, 17., Dienstag, 18., Mittwoch, 19. und Donnerstag, 20. Juni 2019  
Ort: FHNW, Muttentz  
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 17. Mai 2019



### Python – Geodatenverarbeitung

Kursbeschreibung auf [www.biz-geo.ch](http://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



### 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

- 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](http://biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung)

## 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

- 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:

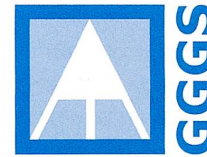
Fr. 300.–

Anmeldeschluss:

30 Tage vor WSL

Anmeldung via Webseite

[biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung](http://biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung)



**GGGS**

## Herbstveranstaltung 2018

26. Oktober 2018, METAS Eidgenössisches Institut für Metrologie, Lindenweg 50, Wabern

Besuch der Ausstellung «Historisches Messwesen» und ausgewählter Labors aus den Wissensbereichen Längenmessung, Zeit/Frequenz (GNSS) sowie Schwere/Gewicht/Masse ([www.metas.ch](http://www.metas.ch)).

Programm:

12.00 Uhr

Fakultatives Mittagessen in der Kantine des METAS (auf eigene Rechnung; Anmeldung erforderlich).

13.30–16.00 Uhr

Besichtigung METAS

Für das Mittagessen und den Besuch von METAS ist eine Anmeldung bis am 12. Oktober 2018 zwingend erforderlich unter <https://doodle.com/poll/hugd944f2mtd93m4> oder per e-mail an [Fredy.Widmer@GGGS.ch](mailto:Fredy.Widmer@GGGS.ch)

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

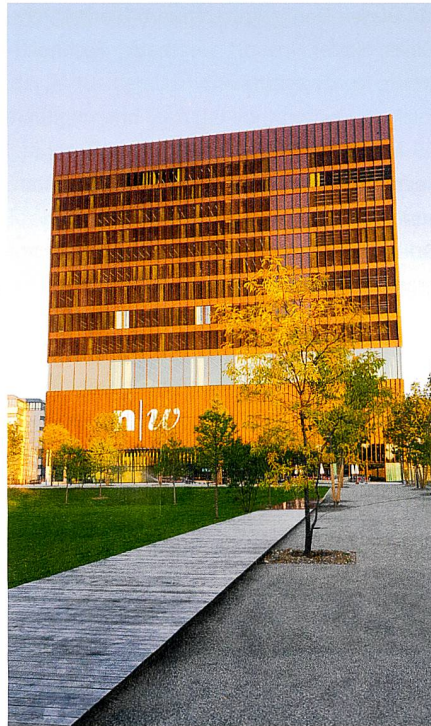
[www.berufsbildung-geomatik.ch](http://www.berufsbildung-geomatik.ch)



## Geomatik@FHNW Alumni Event – 55 Jahre Geomatik an der FHNW und neuer FHNW Campus Muttenz

55 Jahre Geomatik an der Fachhochschule Nordwestschweiz und ihren Vorgängerinstitutionen und ein eindrücklicher, moderner neuer Campus in Muttenz; das Institut Geomatik der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik der FHNW hat im Jahr 2018 allen Grund zum Feiern.

Deshalb organisieren wir am 14. November 2018 zum ersten Mal ein grosses Geomatik-Alumni-Treffen. Eingeladen sind alle 55 Jahrgänge von Absolventinnen und Absolventen der Vermessungs- und Geomatik-Studiengänge der TBB, IBB, FHBB und FHNW – insgesamt gegen 1000 ehemalige Studierende. Der Geomatik@FHNW Alumni Event beginnt um 14 Uhr mit einem Nachmittag der offenen Tür. Dabei erhalten die Teilnehmenden die Möglichkeit, die moderne Infrastruktur des neuen FHNW Campus Muttenz zu



besichtigen und gleichzeitig die diversen neuen Professorinnen und Professoren des Instituts mit ihren Aktivitäten persönlich kennen

zu lernen. Auf den Festakt um 17 Uhr in der neuen Aula folgt ein Apéro riche in der eindrücklichen und architektonisch einzigartigen Eingangshalle, dem Atrium. Der Alumni Event ist natürlich auch die Gelegenheit, um alte Bekanntschaften aufleben zu lassen und neue zu schliessen.

Die Anmeldung erfolgt über folgenden Web-Link: <https://www.fhnw.ch/de/die-fhnw/hochschulen/architektur-bau-geomatik/institute/institut-geomatik/events/alumnianlass> Dort finden Sie auch den Flyer mit weiteren Details zum Programm.

Herzlich bedanken möchten wir uns an dieser Stelle bei allen Sponsoren für ihre Grosszügigkeit, denn ohne sie könnte ein Anlass in dieser Grössenordnung nicht durchgeführt werden. Wir würden uns sehr freuen, Sie am 14. November persönlich im neuen FHNW Campus in Muttenz im Namen des Instituts Geomatik begrüssen zu dürfen.

*Prof. Dr. Stephan Nebiker, Institutsleiter  
und Peter Mahler, OK-Leiter*

**Geomatiker  
Geomatikerin**

QR codes for social media: Instagram, Twitter, LinkedIn, Facebook

**Folgen Sie unseren Social Media Kanälen, und entdecken Sie unsere Fachleute, sowie unsere Aus- und Weiterbildungsangebote. Sie sind einzigartig!**

**berufsbildung-geomatik.ch**

**Géomaticien  
Géomaticienne**

QR codes for social media: Instagram, Twitter, LinkedIn, Facebook

**Suivez nous sur les réseaux sociaux et découvrez notre profession et nos offres de formation et de perfectionnement uniques en leur genre!**

**formation-geomatique.ch**



## FHNW: Geomatik-Herbst-Kolloquium

2. Oktober 2018:

Monitoring land change with satellite time series

Dr. Rogier de Jong, Remote Sensing Laboratories, Geographisches Institut, Universität Zürich

23. Oktober 2018:

Innosuisse-Projekt BIMAGE – Cloudbasierte 3D-Bilddienste für das Gebäudemanagement

Prof. Dr. Stephan Nebiker, Stefan Cavegn, Ste-

fan Blaser, Daniel Rettenmund, Markus Fehr, Oliver Hasler, Institut Geomatik, Fachhochschule Nordwestschweiz

20. November 2018:

Semantische Interpretation von 3D-Daten: von Punkten über Merkmale zu Objekten

Dr.-Ing. Martin Weinmann, Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

11. Dezember 2018:

«Wo?» – Die zentrale Frage bei jeder Blaulichtorganisation: Geodaten als Herz eines

Einsatzleitsystems für Polizei, Sanität und Feuerwehr

Christoph Hess, Hexagon Safety & Infrastructure, Zürich

Die Vorträge finden um 16.30 Uhr im Hörsaal 01.W.20 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Hofackerstrasse 30, 4132 Muttenz, 1. Stockwerk) statt.

Die Fachdozierenden des FHNW Instituts Geomatik

und der Vorstand der STV-Fachgruppe der Geomatik-Ingenieure Schweiz

