**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:** 109 (2011)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

## 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

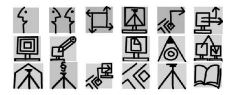
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF: 22.11.2025** 

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

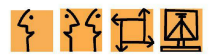
# Bildungszentrum Geomatik Schweiz





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

# Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Im Januar 2012 beginnt der **Durchgang 2012-1** mit den Basismodulen. Das Modul Persönliche Kompetenzen B1 2012-1 ist bereits ausgebucht. Bei den anderen Basismodulen hat es noch einzelne Plätze frei. Die Daten sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



#### Access

Datum: Freitag, 13., 20. und Donnerstag, 26. Januar 2012

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.– Anmeldung: bis 13. Dezember 2011



# Instrumententechnik

Datum: Dienstag, 1. bis Freitag, 4. Februar 2012

Ort: FHNW Muttenz

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.– Anmeldung: bis 1. Januar 2012



# Digitale Photogrammetrie

Datum: Mittwoch, 9. bis Freitag, 11. Februar 2012

Ort: FHNW Muttenz

Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.– Anmeldung: bis 9. Januar 2012



# Web-GIS

Datum: Freitag, 17., 24. und Samstag, 25. Februar 2012

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 1000.– Anmeldung: bis 17. Januar 2012



# Systeme – Systemarchitektur

Datum: Samstag, 3. und 24. März 2012 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.– Anmeldung: bis 3. Februar 2012



## Fixpunktnetze / GNSS

Datum: Samstag, 3., 10., 17., 24. und 31. März 2012

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.– Anmeldung: bis 3. Februar 2012



#### Mobile GIS

Datum: Freitag, 9. und Samstag, 10. März 2012

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.– Anmeldung: bis 9. Februar 2012



# Datenbank

Datum: Samstag, 17. und Freitag, 30. und Samstag, 31. März 2012

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.– Anmeldung: bis 17. Februar 2012

# Modulprüfungen

Die Modulprüfungen folgender Module finden an der BBZ, Zürich wie folgt statt:

#### Geomatik + IT

Donnerstag, 12. Januar 2012, 16.00 Uhr, Zi

435

Anmeldeschluss: 12. Dezember 2011

#### IT Applikation

Donnerstag, 19. Januar 2012, 16.00 Uhr, Zi

435

Anmeldeschluss: 19. Dezember 2011

#### Kommunikation

Dienstag, 31. Januar 2012, Seminartag, Zi 412 Anmeldeschluss: 31. Dezember 2011

#### Erfassungstechnik

Donnerstag, 15. März 2012, 16.00 Uhr, Zi 435 Anmeldeschluss: 15. Februar 2012

#### GIS-Basis

Donnerstag, 22. März 2012, 16.00 Uhr, Zi 435 Anmeldeschluss: 22. Februar 2012

#### Pers. Kompetenzen

Mittwoch, 9. Mai 2012, 16.00 Uhr, Zi 435 Anmeldeschluss: 9. April 2012

## Datenbank

Donnerstag, 10. Mai 2012, 16.00 Uhr, Zi 435 Anmeldeschluss: 10. April 2012

## **GIS-Systeme**

Mittwoch, 16. Mai 2012, 16.00 Uhr, Zi 435 Anmeldeschluss: 16. April 2012

## Geschäftsprozesse

Freitag, 13. Juli 2012, 16.00 Uhr, Zi 435 Anmeldeschluss: 13. Juni 2012

#### Kosten Modulprüfung:

Fr. 150.– für Mitglieder eines Geomatikverbandes, bzw. Fr. 180.– für Nichtmitglieder. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.

#### Zulassung:

Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der ein-

# Formation, formation continue

zelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine persönlich handgeschriebene Original-Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen; Ausnahmen sind möglich und werden den Prüfungsteilnehmern vorgängig mitgeteilt.

#### Anmeldung:

Anmelden unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder via e-mail: admini@biz-geo.ch



# LAP Vorbereitungskurs 2012

Die Vorbereitungskurse sind auf die Lernenden im 4. Lehrjahr zugeschnitten. In den Kursen vertiefen sie ihre im Büro erworbenen Kenntnisse über die Durchführung der Arbeiten der amtlichen Vermessung mit ihrer Vermessungssoftware.

Alle an der EDV-Lehrabschlussprüfung verlangten Arbeiten werden durchgeführt, daneben bleibt auch Zeit für individuelle Fragen.

#### Lernziele:

- Vertiefung der vorhandenen Kenntnisse
- Festigung der Ablaufprozesse der amtlichen Vermessung
- Erkennen allfälliger persönlicher Wissenslücken
- Erlangen von «Sicherheit für die Prüfung»

## Voraussetzungen:

- Gute Kenntnisse der jeweiligen Vermessungssoftware
- Kenntnisse der Abläufe der amtlichen Vermessung
- Teilnehmende müssen bereits im 4. Lehrjahr sein

### Kursdaten:

2 Samstage im Februar / März 2012

Die Kursdaten werden laufend nach Stand der Anmeldungen festgelegt und können ab Januar 2012 unter www.biz-geo.ch eingesehen werden.

Die definitiven Kursdaten (Samstage) werden festgesetzt, sobald pro Kurs und Vermessungssoftware fünf bis acht Lernende teilnehmen können. Nach Eingang der Anmeldungen werden wir alle nötigen Kurse zusammenstellen. Die Kurszuteilung erfolgt laufend bis zum Anmeldeschluss. Zu diesem Zeitpunkt können alle Daten bekannt gegeben werden.

Kurskosten:

Fr. 480.-

#### Anmeldung:

Bis spätestens 10. Januar 2012 unter folgendem Link:

www.biz-geo.ch/d/Service/kursanmeldung/kursanmeldung.asp.

Die ausführliche Ausschreibung des Kurses finden Sie auf www.biz-geo.ch / Lernende

# MasterForum Geoinformationstechnologie 2012

Präsentation der Master-Theses Herbstsemester 2011

Die Studierenden und Dozierenden des Studiengangs Master of Science in Engineering in Geoinformationstechnologie am Institut Vermessung und Geoinformation laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Master-Theses 2011 am Montag, 9. Januar 2012, FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz, Hörsaal 104 (1. Stock), Gründenstrasse 40, Muttenz.

## Programm:

13.30 Uhr

Kurzpräsentationen der Master-Theses Herbstsemester 2011

Photogrammetrie / Geoinformatik

Videobasierte Navigation – Bildgestützte Winkelmessung und Zielbestimmung (Fabian Huber)

Fusion vision- und laser-basierter 3D-Punktwolken für robustes bildbasiertes 3D Mobile Mapping (Andreas Barmettler)

Paralleles Pre-Processing und optimiertes Rendering globaler OpenStreetMap-Daten in OpenWebGlobe (Robert Wüest)

#### 15.30 Uhr

Geodäsie / Geodätische Messtechnik Hochgenaues kinematisches terrestrisches Laserscanning (KTLS) in portablen Mobile Mapping Systemen (PMMS) (Michael Schrattner) Optimierung des praktischen Geomonitorings (Michael Walch)

#### 16.30 Uhr

Posterausstellung, Demonstrationen, Diskussionen

Ausstellung der Master-Theses im 6. Stock der FHNW

Poster der Master-Theses 2011 finden Sie ab 16. Januar 2012 unter www.fhnw.ch/habg/ivgi.

Für Auskünfte stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Prof. Dr. S. Nebiker, Studiengangsleiter MSE Tel. 061 467 43 36, stephan.nebiker@fhnw.ch Kathrin Crollet, MSE Administration Tel. 061 467 44 14, kathrin.crollet@fhnw.ch



# Ausländische Praktikanten – eine Investition in die Zukunft

Ausländische Studierende als Praktikanten einzustellen ist eine interessante Möglichkeit, Nachwuchs zu fördern und gleichzeitig interkulturelle Kompetenz im eigenen Unternehmen aufzubauen. IAESTE Switzerland unterstützt Unternehmen dabei, qualifizierte Kandidaten zu finden und administrative Hürden zu überwinden.

IAESTE Switzerland ist mit über 60 Jahren Erfahrung ein professioneller Partner für die Einstellung von ausländischen Praktikanten. Die Organisation vermittelt qualifizierte Studierende aus über 80 Ländern aus den Bereichen Naturwissenschaften und Technik. Dadurch bekommen Arbeitgeber die Möglichkeit, den Arbeitsalltag mit interkulturellen Begegnungen zu bereichern und sich über IAESTE international zu vernetzen.

IAESTE Switzerland übernimmt kostenlos die Auswahl der Kandidaten, die gesamte administrative Abwicklung sowie die Betreuung der Studierenden ausserhalb der Arbeit. Dadurch vereinfacht sich die Anstellung eines ausländischen Praktikanten erheblich. Ausserdem bekommt die Organisation für jedes in der Schweiz angebotene Praktikum eine Stelle im Ausland für einen Schweizer Studierenden. Durch diesen 1:1-Austausch wird also mit jeder in der Schweizer Nachwuchs gefördert.

Werden auch Sie IAESTE-Arbeitgeber und melden Sie uns online Ihre Praktikumsstelle. Weitere Informationen zu den Praktikumsanforderungen und dem genauen Ablauf des Programms finden Sie auf ww.iaeste.ch oder unter 043 244 93 13.