

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: 103 (2005)

Heft: 6

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Geomatik-Lernende der deutschsprachigen Schweiz

Jahresbericht über das Schuljahr 2003/2004

Die Fachkommission hielt ihre 64. Sitzung am 10. September ab. Die Abrechnung wurde erwartungsgemäss gutgeheissen. Erfreulicherweise sind die Kurskosten um CHF 120.– pro Lehrling auf CHF 4310.– gesunken, was die Effizienz dieser Art der Ausbildung unterstreicht. Das Budget für das Schuljahr 04/05 sieht in etwa den gleichen Aufwand vor und wurde ebenso gutgeheissen. Die Zahl der Lehrbeginner ist nach zwei besseren Jahren leider wieder auf dem Stand von früher, was die Tabelle aufzeigt.

Ob das Berufsbild zu wenig attraktiv, der Bekanntheitsgrad ungenügend ist oder schlicht Lehrstellenmangel herrscht, ist unklar.

Im Schuljahr 03/04 wurden in den Blockkursen 24 Klassen mit insgesamt 434 SchülerInnen geführt, sechs davon als ausschliesslich mit Berufsmittelschülern dotierte Klassen. Bei den Lehrabschlussprüfungen liegt die Erfolgsquote mit 92.9% auf gewohnt hohem Niveau. Nichts Neues gibt es über die Arbeit der Lehrpersonen zu berichten. In gewohnter Art konnten die Schulinspektionen das positive Bild bestätigen. Mir bleibt da nur, allen Beteiligten für die geleistete Arbeit und den unermüdlichen Einsatz herzlich zu danken.

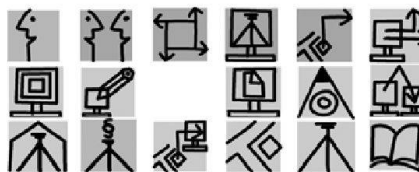
Die ersten Kurse mit der vorverlegten und intensivierten CAD-Ausbildung liegen hinter uns. Es darf vorläufig eine positive Bilanz gezogen werden. Ob sich diese Massnahme längerfristig bewährt, werden die nächsten Kurse noch zeigen, doch wir sind zuversichtlich. Ein Echo der Lehrbetriebe blieb bis anhin aus. Die Fachgruppe zur Umgestaltung der Überbetrieblichen Kurse (früher Einführungskurse) hat einige Anpassungen am UeK I beschlossen und ist dabei, dies bis zum Beginn des Kurses im August umzusetzen. Der UeK II wird vorerst nicht verändert.

| Lehrbeginn | Total | männlich | weiblich |
|------------|-------|----------|----------|
| 2000 | 107 | 84 | 23 |
| 2001 | 109 | 87 | 22 |
| 2002 | 126 | 111 | 15 |
| 2003 | 117 | 91 | 26 |
| 2004 | 104 | 82 | 22 |

Seit dem 1. Januar 2004 ist gesamtschweizerisch ein neues Berufsbildungsgesetz in Kraft. Dies hat nicht nur die Umgewöhnung einiger Begriffe zur Folge, sondern stellt einen tiefgreifenden Wandel in der Berufsausbildung dar. Jeder Beruf, so auch derjenige des Geomatikers, muss sich eine neue Berufsbildungsverordnung erarbeiten, welche das Ausbildungsreglement ersetzen wird. Diese Arbeiten werden vom BBT kontrolliert und begleitet, es existiert ein Masterplan für deren Realisierung. Für die Geomatiker ist der Beginn dieser Anpassungen auf Frühjahr 2006 vorgesehen (Vorticket) und die Inkraftsetzung somit im Jahr 2008 möglich. Vorbereitende Arbeiten sind bereits in Gang gesetzt.

Für die Fachkommission
R. Jörmann

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Start 2. Lehrgang

Berufsprüfung

GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Am 26. August 2005 beginnt ein weiterer Lehrgang zur eidg. Fachausweisprüfung als Geomatiktechniker/in.

Persönlichkeit ist das erste Basismodul für die Berufsprüfung Geomatiktechniker/in.

Weitere Informationen zu dieser Weiterbildung erhalten Sie unter www.biz-geo.ch oder beim BIZ-Sekretariat, Tel. 033 438 14 62.

Anmelden können Sie sich direkt unter www.biz-geo.ch



Persönliche Kompetenz

Bestandteil des Basismoduls Persönlichkeit

Dozentin:
A. Reichlin, Adligenswil

Umfang:
16 Lektionen Unterricht

Daten:
Freitag, 26. August 2005
Samstag, 10. September 2005

Kosten:
Fr. 350.– für Verbandsmitglieder
Fr. 420.– für Nichtmitglieder

Ort:
BBZ, Zürich

Anmeldung:
bis 26. Juli 2005



Arbeitstechnik

Bestandteil des Basismoduls Persönlichkeit

Dozent:
Dieter Werren, Adligenswil

Umfang:
16 Lektionen Unterricht

Daten:
Samstag, 3. September 2005
Samstag, 17. September 2005

Kosten:
Fr. 350.– für Verbandsmitglieder
Fr. 420.– für Nichtmitglieder

Ort:
BBZ, Zürich

Anmeldung:
bis 3. August 2005



Lehrlingsausbildung

Bestandteil des Basismoduls Persönlichkeit

Dozentin:
Gabrielle Leisi, Zürich

Umfang:
16 Lektionen Unterricht

Daten:
Freitag, 16. September 2005
Samstag, 8. Oktober 2005

Kosten:
Fr. 350.– für Verbandsmitglieder
Fr. 420.– für Nichtmitglieder

Ort:
BBZ, Zürich

Anmeldung:
bis 16. August 2005

Geomatiktechniker mit eidg. FA

Die Kurse Persönliche Kompetenz, Arbeitstechnik und Lehrlingsausbildung sind Bestandteil des Basismoduls Persönlichkeit. Dieses Modul wird ohne Modulprüfung abgeschlossen, bedingt jedoch eine Präsenz von mindestens 80%, um die Anerkennung des Moduls zu erhalten.

Kosten des Gesamtmoduls:
Fr. 900.– für Verbandsmitglieder
Fr. 1080.– für Nichtmitglieder

Anmeldeschluss für das gesamte Modul:
3. August 2005

Kurse

Anmeldung und weitere Infos unter www.biz-geo.ch Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Digitale Photogrammetrie

Bestandteil des Wahlmoduls Erfassungstechniken

Dozent:
Stephan Nebiker, Muttenz

Umfang:
24 Lektionen Unterricht

Daten:
Freitag, 26. August 2005
Samstag, 27. August 2005
Freitag, 2. September 2005

Kosten:
Fr. 700.– für Verbandsmitglieder
Fr. 840.– für Nichtmitglieder

Ort:
FHBB, Muttenz

Anmeldung:
bis 26. Juli 2005



Instrumententechnik

Bestandteil des Wahlmoduls Erfassungstechniken

Dozent:
Reinhard Gottwald, Muttenz

Umfang:
32 Lektionen Unterricht

Daten:
Freitag, 16. September 2005
Samstag, 17. September 2005
Freitag, 23. September 2005
Samstag, 24. September 2005

Kosten:
Fr. 700.– für Verbandsmitglieder
Fr. 840.– für Nichtmitglieder

Ort:
Muttenz

Anmeldung:
bis 16. August 2005

Geomatiktechniker mit eidg. FA

Die Kurse Digitale Photogrammetrie und Instrumententechnik sind Bestandteil des Wahlmoduls Erfassungstechniken. Als Bestandteil der Berufsprüfung kann das Modul mit einer Modulprüfung abgeschlossen werden. Prüfungsdatum: 4. November 2005

Kosten der Kurse mit fakultativem Modulabschluss:
Fr. 1300.– für Verbandsmitglieder
Fr. 1560.– für Nichtmitglieder

Anmeldeschluss für das gesamte Modul:
26. Juli 2005

Anmeldeschluss für die Modulprüfung:
4. Oktober 2005



Webserver

Bestandteil des Wahlmoduls IT Applikation

Dozent:
Marc Eugster, Luzern

Umfang:
16 Lektionen Unterricht

Daten:
Samstag, 27. August 2005
Samstag, 3. September 2005
Dieser Kurs ist bereits ausgebucht. Sie können sich aber für einen 2. Kurs, der bei genügend Anmeldungen im März 2006 stattfindet, einschreiben.

Kosten:
Fr. 700.– für Verbandsmitglieder
Fr. 840.– für Nichtmitglieder

Ort:
BBZ, Zürich

Anmeldung:
bis 27. Juli 2005



Visual Basic

Bestandteil des Wahlmoduls IT Applikation

Dozent:
Martin Barrucci, Zürich

Umfang:
32 Lektionen Unterricht

Daten:
Freitag, 2. September 2005
Samstag, 10. September 2005
Samstag, 17. September 2005
Samstag, 24. September 2005
Samstag, 1. Oktober 2005
Samstag, 8. Oktober 2005
Dieser Kurs ist bereits ausgebucht. Sie können sich aber für einen 2. Kurs, der bei genügend Anmeldungen im März 2006 stattfindet, einschreiben.

Kosten:
Fr. 600.– für Verbandsmitglieder
Fr. 720.– für Nichtmitglieder

Ort:
BBZ, Zürich

Anmeldung:
bis 2. August 2005

Geomatiktechniker mit eidg. FA

Die Kurse Webserver und Visual Basic sind Bestandteil des Wahlmoduls IT Applikation. Als Bestandteil der Berufsprüfung kann das Modul mit einer Modulprüfung abgeschlossen werden. Prüfungsdatum: 27. Oktober 2005

Kosten der Kurse mit fakultativem Modulabschluss:
Fr. 1100.– für Verbandsmitglieder
Fr. 1320.– für Nichtmitglieder

Anmeldeschluss für das gesamte Modul:
27. Juli 2005

Anmeldeschluss für die Modulprüfung:
27. September 2005

Modulprüfungen



Fixpunkte

Die Modulprüfung des Wahlmoduls Fixpunkte findet statt am Freitag, 15. Juli 2005, 10.00–12.00 Uhr, an der BBZ, Lagerstrasse 55, in Zürich.



Systeme

Die Modulprüfung des Wahlmoduls Systeme findet statt am Freitag, 15. Juli 2005, 14.30–16.00 Uhr, an der BBZ, Lagerstrasse 55, in Zürich.

Anmeldung:
Anmeldung unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat,

Tel. 033 438 14 62 oder via e-mail: admini@biz-geo.ch
Anmeldeschluss: 15. Juni 2005

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

Zulassung:
Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine handgeschriebene Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen.

Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung

Gemeinden, Städte und Regionen sind heute zunehmend gefordert: durch die Internationalisierung der Wirtschaft, durch verschärften Standortwettbewerb sowie durch tief greifende gesellschaftliche Veränderungen (z.B. Mobilität, Individualisierung). Um die Attraktivität unserer Lebensräume langfristig zu sichern, müssen Fachleute aus Sozialer Arbeit, Wirtschaft, Raumplanung, Ökologie, Architektur, Verwaltung und Politik zusammenarbeiten. Unerlässlich ist dabei der Einbezug der Bevölkerung, ohne deren Mitarbeit Veränderungsprozesse geringe Chancen auf Erfolg haben. Das Nachdiplomstudium (NDS) «Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung» vermittelt fachliches und methodisches Grundlagenwissen zum Verständnis von Veränderungsprozessen in Gemeinden, Städten und Regionen. Es befähigt zur Initiierung, Planung, Steuerung und Leitung komplexer Veränderungsprozesse im kommunalen, urbanen und regionalen Raum. Grosser Wert wird auf die Befähigung zur interdisziplinären Zusammenarbeit gelegt. Das NDS wird in Kooperation mit der Hochschule für Wirtschaft Luzern angeboten. Informationsveranstaltungen dazu finden am 20. Juni an der HSA Luzern und am 8. November 2005 an der HSW Luzern statt. Details unter www.hsa.fhz.ch/GSR oder bei Ute Andree, HSA Hochschule für Soziale Arbeit Luzern, Wertfstrasse 1, Postfach 3252, 6002 Luzern, Tel. 041 367 48 64, uandree@hsa.fhz.ch.

Arbeitsicherheit (6)

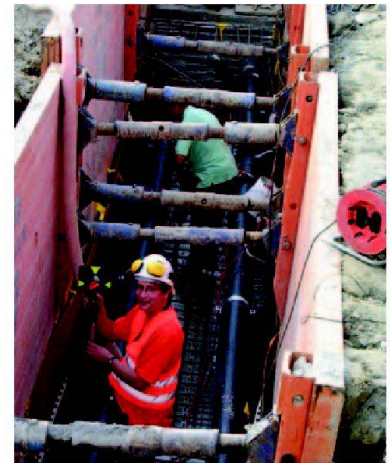
Arbeiten mit Helm



Bei Kranen: Immer Helm auf!



Bei schweren Baumaschinen: Immer Helm auf!



In Gräben: Immer Helm auf!



Kluge Köpfe schützen sich!
Der VSVF ist dabei!