



Neue Berufsbildung Geomatiker/in: Blockunterricht an der Baugewerblichen Berufsschule Zürich

Die Geomatikerinnen und Geomatiker der deutschsprachigen Schweiz besuchen nach heutigem Reglement während ihrer Lehrzeit vier Blockkurse zu zehn Unterrichtswochen an der Baugewerblichen Berufsschule Zürich. Der neue Bildungsplan enthält eine gegenüber dem alten Reglement unveränderte Lektionentafel. Das heisst, dass sich an der bestehenden Struktur der vier Blockkurse während der gesamten Lehrzeit nichts ändert. Während einem Schuljahr werden wiederum vier Serien zu voraussichtlich sechs Klassen angeboten. Im ersten und zweiten Kurs werden die drei Schwerpunkte möglichst in gemisch-

BBZ

ten Klassen unterrichtet. Die BBZ wird sich nach Absprache mit den Lehrbetrieben bemühen, mindestens zwei Lernende des gleichen Schwerpunktes in die jeweiligen Klassen einzuteilen. Im dritten und vierten Kurs können wegen der geforderten Klassengrössen nicht in allen Serien alle Schwerpunkte angeboten werden. Über die Verteilung der einzelnen Schwerpunkte im Schuljahr können zum jetzigen Zeitpunkt noch keine verlässlichen Aussagen gemacht werden.

Berufslernende, die parallel zum Unterricht an der Berufsfachschule eine Berufsmaturitätsschule besuchen, werden nach Möglichkeit in reine BMS-Klassen eingeteilt. Zwingende Voraussetzung dazu ist, dass der BMS-Unterricht nicht am Mittwoch stattfindet. Die BBZ wird für das erste und das zweite Lehrjahr eine Klasse mit Unterricht Montag bis Mittwoch und eine Klasse mit Unterricht Mittwoch bis Freitag führen. Für die weiteren Lehrjahre kann heute noch keine verbindliche Aussage gemacht werden.

Reformkommission

Franz Bigler, Fachvorstand Geomatik BBZ PR



Nouvelle formation professionnelle du géomaticien / de la géomaticienne: Cours blocs à la BBZ, École des métiers de la construction de Zürich

Durant leur apprentissage, les géomaticiennes et les géomaticiens de la Suisse alémanique fréquenteront, conformément au règlement actuel en vigueur, quatre cours blocs à raison de dix semaines d'enseignement, à la BBZ, Baugewerbliche Berufsschule Zürich. Comparé à l'ancien règlement, le tableau des leçons du nouveau plan de formation reste inchangé. En d'autres termes, rien ne changera quant à la structure des quatre cours blocs, tout au long de l'apprentissage.

BBZ

Vertrauen Sie auf professionelle Software von rmDATA

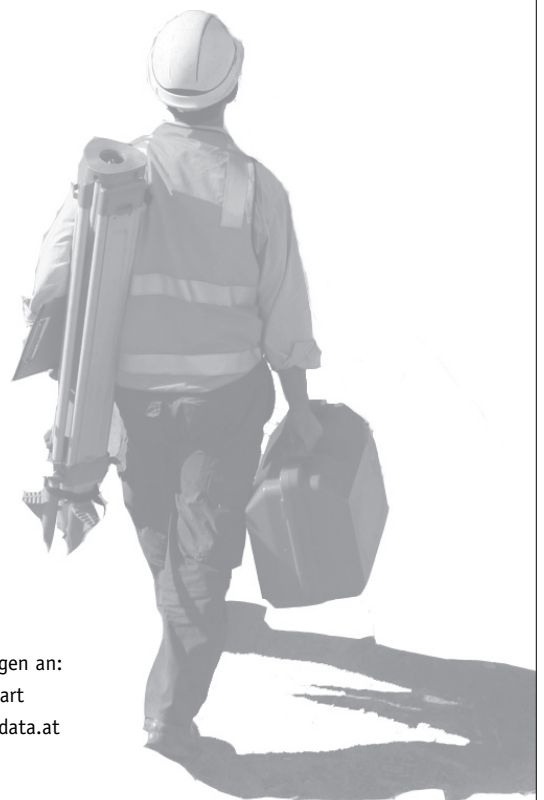
... und geniessen Sie früher Ihren Feierabend!

- Idealer Datenfluss von der Feldaufnahme bis zum fertigen Plan
- Optimal kombinierbar mit Ihren bestehenden CAD/GIS-Lösungen
- Eine kompakte Gesamtlösung statt vieler Einzeltools
- Zeitersparnis durch intelligente Automatismen
- Höhere Qualität und gesicherte Ergebnisse
- Investitionssicherheit – 6.000 Anwender können nicht irren!



rmDATA. Das Beste für Vermessung

Fordern Sie kostenlos Informationsmaterial zu unseren Software-Lösungen an:
rmDATA – Software für Vermessung und Geoinformation, A-7400 Oberwart
Tel: +43 3352 38 482-0, Fax: -76 E-mail: office@rmdata.at www.rmdata.at



Durant une année scolaire, on prévoit de maintenir l'offre comprenant quatre séries de six classes. Pendant le premier et le deuxième cours, les trois domaines spécifiques seront enseignés, autant que possible, dans des classes mixtes. En se mettant d'accord avec les entreprises formatrices, la BBZ tâchera d'affecter au moins deux apprentis d'un même domaine spécifique aux classes respectives. En raison de la taille minimale exigée des classes, le troisième et le quatrième cours ne permettront pas systématiquement d'offrir l'enseignement de tous les domaines spécifiques dans l'ensemble des séries. A l'heure actuelle, il ne nous est pas possible de faire un pronostic fiable quant à la répartition des domaines spécifiques par année d'enseignement.

Si possible, les personnes en formation fréquentant, en complément des cours de l'école des métiers, un institut de formation pour obtenir une maturité professionnelle seront regroupées au sein de classes homogènes respectives, à la condition impérative que l'enseignement de maturité professionnelle n'ait pas lieu le mercredi. La BBZ mettra sur pied une classe de première et de deuxième année dont les cours auront lieu du lundi au mercredi et une classe dont les cours auront lieu du mercredi au vendredi. Les jours de cours des années de formation suivantes ne sont pas encore déterminés à l'heure actuelle.

*La commission de réforme
Franz Bigler, comité de la géomatique BBZ PR*

**FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segretaria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

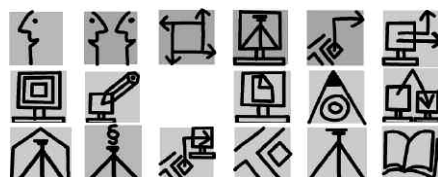
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Telefon 01 908 33 28 G

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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



Instrumententechnik

Daten: Mittwoch, 10. bis Samstag, 13. Februar 2010

Ort: FHNW Muttenz

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 10. Januar 2010



Digitale Photogrammetrie

Daten: Donnerstag, 18. bis Samstag, 20. Februar 2010

Ort: FHNW Muttenz

Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 18. Januar 2010



Fehlertheorie

Daten: Freitag, 26. Februar, Freitag, 5. und 19. März 2010

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 26. Januar 2010



Fixpunktnetze/GNSS

Daten: Samstag, 13., Donnerstag, 18. und Samstag, 27. März 2010 und Donnerstag, 15., Samstag, 17. und 24. April 2010

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.–

Anmeldung: bis 13. Februar 2010



HTML

Daten: Freitag, 26. März und Freitag, 16. April 2010

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 26. Februar 2010



Technisches Rechnen

Daten: Montag, 29. März und Donnerstag, 22. April 2010

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 28. Februar 2010



Vorankündigung

Workshop für Berufs- und Praxisbildner

Betriebliche Ausbildung von Lernenden in der Geomatik nach dem neuen Bildungsplan (Schwerpunkte V und G).

Detailliertere Informationen sind ab Februar 2010 auf www.biz-geo.ch ersichtlich.

Daten: Freitag, 9. und 16. April 2010

Kosten: Fr. 420.–

Anmeldung: bis 9. März 2010

FHNW: Diplomfeier an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Am 25. September 2009 wurden in einer gemeinsamen Abschlussfeier aller Studiengänge der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW in den Räumen der Regent AG in Basel unter reger Beteiligung von Angehörigen der Absolventinnen und Absolventen sowie prominenten Gästen aus Politik und Wirtschaft die Bachelor-Diplome an die erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen