

# Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

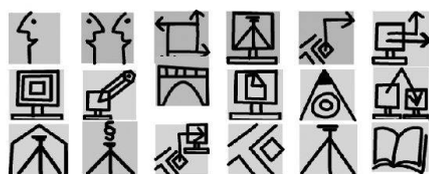
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell: Anmeldungen für den nächsten **Lehrgang Geomatiktechniker**, Start August 2014, werden gerne entgegengenommen unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Dort sind auch die genauen Daten der Kurse und Module ersichtlich.



## MS Access

Datum: Freitag, 6., 20. und 27. Juni 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 6. Mai 2014



## XML

Datum: Freitag, 13. und Samstag, 21. Juni 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 13. Mai 2014



## Grundlagen Webdesign

Datum: Donnerstag, 3. und 10. Juli und Dienstag, 12., Mittwoch, 20. und 27. August 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–  
Anmeldung: bis 3. Juni 2014



## Fehlertheorie

Datum: Montag, 7. und 14. Juni 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 650.–, Nichtmitglied Fr. 780.–  
Anmeldung: bis 7. Mai 2014



## GIS-Aufbau

Datum: Freitag, 11., Samstag, 12. Juli und Donnerstag, 13., Freitag, 14. und Samstag, 15. August 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglied Fr. 1800.–  
Anmeldung: bis 11. Juni 2014



## Fixpunktnetze

Datum: Donnerstag, 11., 18., Freitag, 19., Donnerstag, 25. September und Mittwoch, 1. Oktober 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.–  
Anmeldung: bis 11. August 2014



## Leitungskataster

Datum: Dienstag, 23. und Mittwoch, 24. September 2014  
Ort: ewl, Luzern  
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 23. August 2014

## Neuer Masterstudiengang

An der Leibniz Universität Hannover startet zum Wintersemester 2014/2015 erstmalig der neue englischsprachige Studiengang «European Master in Territorial Development».

Der innovative Studiengang European Master in Territorial Development richtet sich an Absolventen einschlägiger Bachelor- oder Masterstudiengänge (Stadt- und Regionalplanung, Umweltplanung, Geographie etc.), die vertiefende Kenntnisse im Bereich nachhaltiger Raumentwicklung erwerben möchten. In dem zweijährigen Studium beschäftigen sich die Studierenden in einem internationalen Kontext mit konkreten räumlichen Entwicklungen und ihren Steuerungsmöglichkeiten. Dabei geht es sowohl um integrative Ansätze der Raumordnung und Raumentwicklung auf allen Handlungsebenen, als auch um spezifische Zugänge wie Landschaftsplanung, Verkehrs- und Mobilitätspolitik, Siedlungsentwicklung etc. Darüber hinaus werden grundsätzliche Aspekte raumbezogener Governance sowie planungstheoretische und -soziologische Ansätze erörtert.

Der Masterstudiengang wird gemeinsam mit der TU Braunschweig organisiert und findet in enger Kooperation mit Partnern an der Universität für Bodenkultur in Wien (Österreich), der Universität François Rabelais Tours (Frankreich), der University of the West of England Bristol (England), der Universität Wageningen (Niederlande) und der Universität Stockholm (Schweden) statt. Für die Studierenden ist ein Auslandssemester an einer der genannten Partneruniversitäten obligatorisch.

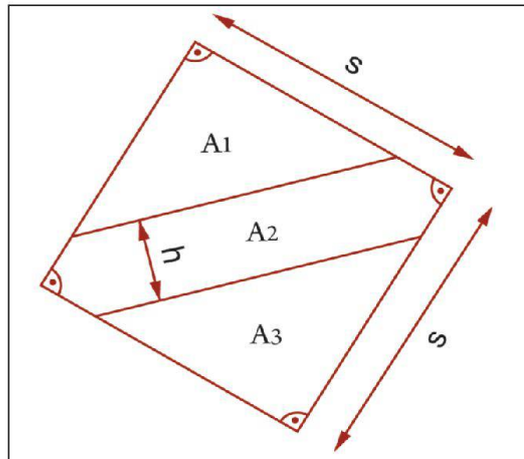
Der europäische Arbeitsmarkt stellt zunehmend ein neues Feld der Positionierung dar. Durch die internationale Kooperation mit den europäischen Universitäten und die intensive Auseinandersetzung mit europäischen Herausforderungen und Chancen territorialer Entwicklung sind die AbsolventInnen sowohl für Führungs- und Projektleiterpositionen in den klassischen Berufsfeldern wie der Raumplanung oder Verkehrsplanung, als auch für «neue» Felder wie der integrierten Regionalentwicklung, der nachhaltigen Stadtentwicklung, der Kohäsionspolitik, der grenzüberschreitenden Kooperation sowie der Fördermittelberatung und dem -management qualifiziert.

Eine ausführliche Beschreibung und Hinweise zur Bewerbung sind im Studienführer [www.uni-hannover.de/studienangebot](http://www.uni-hannover.de/studienangebot) zu finden. Zudem hält die Internetdarstellung des Studiengangs [www.landschaft.uni-hannover.de/msc\\_eumitd.html](http://www.landschaft.uni-hannover.de/msc_eumitd.html) weitere Informationen bereit.

Lernende  
Apprentis  
Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:  
h = ..... m

Gegeben, Donné, Dato:  
s = 20,48 m  
A1 = A2 = A3



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf  
[www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

Vous trouverez la réponse à la fin du mois  
sur [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

Troverete le risposte fine del mese su  
[www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

# GS Geo Science SA

Preiswerte  
Vermessungsprodukte

Leica GARMIN SPECTRA PRECISION TOPCON STONEX

## GPS Stonex S9III

### CHF 11995.-

(ohne MWST)

Bi-Frequenz GPS L1/L2 (GPS+Glonass)

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

## GS Geo Science SA

GEO SCIENCE SA · Galerieweg 11 · CH-9443 Widnau · Schweiz