

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: 108 (2010)

Heft: 10

Werbung

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: 09.01.2026

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

Master of Science in

Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

**Studienangebot an der ETH Zürich
 Bewerbungsperiode Herbstsemester 2011**

>> Unseren Lebensraum gestalten

Das Studium bietet eine wissenschaftlich fundierte universitäre Ausbildung für angehende Fachleute für das Erkunden, Klären und Lösen zentraler Aufgaben der gebauten räumlichen Umwelt und ihrer Verkehrssysteme. Ein zentrales Anliegen dieses Studiums ist es, Studierenden mit ganz unterschiedlichen fachlichen Hintergründen die Gelegenheit zu geben, eine gemeinsame Sprache und ein gemeinsames Methodenverständnis zu erwerben. Die Voraussetzungen dafür werden vor allem in Lehrveranstaltungen des ersten und zweiten Studiensemesters des viersemestrigen Vollstudiums geschaffen. Kern des dritten Semesters ist die interdisziplinäre Projektarbeit, in der die Studierenden in Arbeitsgruppen Lösungen für eine schwierige raumbedeutsame Aufgabe erarbeiten. Im vierten Semester wird die Masterarbeit erstellt.

>> Studiendauer

Das Masterstudium Raumentwicklung und Infrastruktursysteme ist ein Vollzeitstudium. Für das Masterdiplom sind 120 ECTS-Kreditpunkte erforderlich. Die Regelstudiendauer beträgt vier Semester. Der Eintritt in den Masterstudiengang erfolgt auf das Herbstsemester.

>> Zulassung

Eine Zulassung ist für Studierende mit raum- und infrastrukturrelevanten Bachelorabschlüssen möglich. Dazu gehören beispielsweise Architektur, Bauingenieurwissenschaften, Geomatik und Planung, Geografie, Raumplanung, Umwelt-ingenieurwissenschaften und Verkehrswissenschaften. Näheres regelt das Studienreglement des Studienganges.

>> Bewerbungsperiode Herbst 2011

Die internationale Bewerbungsperiode für den Eintritt in das Herbstsemester 2011 beginnt am 1. November 2010 und endet am 15. Dezember 2010. Die zweite Bewerbungsperiode für nicht-visumpflichtige Studierende ist zwischen 1. März und 15. April 2011.



>> www.re-is.ethz.ch

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
 Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Wir sind ein dynamisches und innovatives Vermessungsbüro. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

KTP
 KÄLIN, TRAMPE + PARTNER AG

Mühlezgstrasse 15
 CH-8047 Zürich
 Tel. 043 311 10 10
 Fax 043 311 10 19
 ktp@ktp.ch
 www.ktp.ch

GEOMATIKTECHNIKER/IN FA oder GEOMATIKER/IN

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Planung und Durchführung von Ingenieur- und Bauvermessungen
- Auswertung in CAD (Geländemodelle, Schnitte, etc.)

Unsere Erwartungen an Sie:

- Erfahrung und Interesse an der Bau- und Ingenieurvermessung
- Vertrauter Umgang mit CAD (System nicht massgebend)
- Grosses Leistungsbereitschaft, Offenheit und Flexibilität
- Ausgeprägte Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit viel Eigenverantwortung
- Möglichkeit zur Teilzeitarbeit
- Möglichkeit zur Betreuung unserer Lernenden
- Mitarbeit in einem jungen Team mit flachen Hierarchien
- Grosszügige Arbeitsplätze mit moderner Infrastruktur
- Angemessene Entlohnung und gute Lohnnebenleistungen

Interessiert Sie diese Herausforderung? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Thomas Holenstein.

Kälin, Trampe + Partner AG
 Mühlezgstrasse 15, 8047 Zürich
 holenstein@ktp.ch, T 043 311 10 11

Ein Unternehmen der Swissphoto Group

grünfelder

Zur Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams für unsere **Filiale auf der Lenzerheide** suchen wir eine(n):

Geomatiktechniker(in) oder Geomatiker(in)

Sie führen selbständig Arbeiten in der Ingenieur- und Bauvermessung durch und übernehmen die Projektleitung von Nachführungen in der Amtlichen Vermessung und im Leitungskataster.

Sie sind im Umgang mit modernsten Arbeitsmitteln (Tachymeter/GPS) und dem Arbeiten mit GIS-Systemen vertraut. Von Vorteil besitzen Sie bereits Erfahrungen mit dem System Geonis.

Wir bieten eine abwechslungsreiche und interessante Herausforderung mit grosser Selbstständigkeit. Sie arbeiten dort wo andere Ferien machen in einem guten Arbeitsklima mit moderner Infrastruktur. Stellenantrag nach Vereinbarung.

Interessiert? Wir freuen uns auf das Eintreffen Ihrer Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Hans-Andrea Veraguth (081 650 30 50) gerne zur Verfügung.

Grünenfelder und Partner AG
 Denter Tumas 6, 7013 Domat/Ems
 www.gruenenfelder.ch

Wir sind ein Raumplaner- und Ingenieur-Team mit 14 MitarbeiterInnen, tätig in den Bereichen kommunale und regionale Raumplanung, Bauingenieurwesen, Lärmschutz, Vermessung und Geoinformatik.

Zur Ergänzung unseres Arbeitsteams suchen wir im Vermessungsbereich (Leitungskataster, Bauvermessungen im Tief- und Hochbau, Baukontrollen u.a.m.) baldmöglichst eine/n versierte/n

Geomatiker/in Geomatiktechniker/in Geomatikingenieur/in FH

Wir bieten

- vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit in kleinem Team
- selbständiges Arbeiten
- Gelegenheit zur Weiterbildung in diversen Gebieten des Tiefbaues, der Raumplanung und der Geoinformatik (GemeindeGIS)
- zeitgemäss Anstellungsbedingungen
- moderne Hilfsmittel und Instrumentarien

Sie

- bevorzugen selbständiges, verantwortungsvolles Arbeiten
- haben gute EDV- und CAD-/GIS-Kenntnisse
- haben auch Interesse an der Mitarbeit in anderen Fachgebieten

Für nähere Auskünfte stehen Ihnen Markus Ruggli und Gottfried Stierli gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte baldmöglichst an nachfolgende Adresse:



Stierli + Ruggli
Ingenieure + Raumplaner AG
Unterdorfstrasse 38, Postfach, 4415 Lausen
061 921 20 11
E-Mail: info@stierli-ruggli.ch
www.stierli-ruggli.ch

bsf swissphoto

(Ein Unternehmen der Swissphoto Group)

der innovative Partner für GEO-Produkte und -Dienstleistungen

Die Abteilung **Ingenieurvermessung** der BSF Swissphoto AG bietet eine breite Palette an spezialisierten Dienstleistungen an und arbeitet bei mehreren grossen Infrastrukturprojekten in der Schweiz mit. Detaillierte und aktuelle Informationen dazu finden Sie jederzeit auf unserer Webseite www.bsf-swissphoto.com.

Wir suchen für unsere Abt. Ingenieurvermessung in **Regensdorf** zur Ergänzung des Teams per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) junge(n), motivierte(n) und flexible(n)

Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in

Wir bieten:

Selbständige Bearbeitung von Ingenieurvermessungsprojekten in folgenden Bereichen:

- Bahn- und Tunnelvermessungen
- Baubegleitende Vermessungen beim Hoch- und Tiefbau
- Manuelle und automatische Deformationsmessungen
- Flughafen- und Passpunktvermessungen (international/national)

Wir verlangen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiktechniker/in mit eidg. Fachausweis oder Geomatiker/in mit einigen Jahren Berufserfahrung
- Eigenverantwortung, Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Innovationsfreudigkeit und kundenorientierte Grundhaltung
- Flexibilität und Bereitschaft für tage- und wochenweise auswärtige Einsätze
- Kenntnisse der Leica-Tachymeter und -GNSS-Systeme sowie MicroStation von Vorteil

Sie gewinnen:

- Grosse Selbständigkeit in einem dynamischen, jungen und motivierten Spezialistenteam
- Chance, bei vielseitigen und herausfordernden Top-Projekten im In- und Ausland mitzuwirken
- Fortschrittliches Umfeld und **moderne Infrastruktur**

Auf Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

BSF Swissphoto AG, Vilma Härdi/Personal
Dorfstrasse 53, Postfach, 8105 Regensdorf-Watt
<http://www.bsf-swissphoto.com>
E-Mail: vilma.haerdi@swissphotogroup.com

Amt für Raumentwicklung Kanton Zürich

Die Fachstelle Vermessung im Amt für Raumentwicklung sucht eine/-n initiative/-n, engagierte/-n und teamfähige/-n

Geomatikingenieur/-in

der/die mit Freude und Begeisterung folgende Aufgaben übernimmt:

- Leiten von vielfältigen Projekten der amtlichen Vermessung (Erneuerungen, laufende und periodische Nachführungen, Ersterhebungen von Nutzungszenen, Grundwasserschutzzonen und Baulinien)
- Organisieren und Durchführen von Submissionen
- Verifizieren von Vermessungsoperaten mit Hilfe von GIS-Applikationen
- Mitarbeit bei der Umsetzung der neuen Geoinformationsgesetzgebung, bei speziellen Projekten und technischen Weisungen

Sie besitzen vorzugsweise ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur/-in ETH oder FH und haben einige Jahre Berufserfahrung. Zu Ihren Stärken gehören eine zuverlässige Arbeitsweise und gute GIS-Fachkenntnisse. Sie sind eine Persönlichkeit mit sicherem Auftreten, verfügen über Verhandlungsgeschick und schätzen regen Kundenkontakt.

Es erwartet Sie ein kleines, motiviertes Team und ein Arbeitsplatz nur wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt. In Ihre neuen fachlichen Aufgaben werden Sie gut eingeführt und personell begleitet. Nähere Auskunft erteilt Ihnen Othmar Hiestand, Abteilungsleiter Geoinformation, Telefon 043 259 27 67. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: hr4@bd.zh.ch.

Weitere Informationen unter www.are.zh.ch
Weitere Stellen beim Kanton auf www.publicjobs.ch



Technische Universität München 

In der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen der TU München ist ab 1.10.2011 der

Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung (W3)

zu besetzen.

Bewerber/innen müssen durch ein breites Wirken auf dem Gebiet des Landmanagements in städtischen und ländlichen Räumen national und international ausgewiesen sein, interkulturelle Erfahrungen nachweisen und interdisziplinär arbeiten. Schwerpunkte der wissenschaftlichen und praktischen Arbeit sollen dabei Katastersysteme, Bodenordnung und Flächenmanagement, Landentwicklungskonzepte und damit verbundene Planungstheorien und Umsetzungsmethoden, Immobilien- und Grundstückswertermittlung sowie der Kompetenztransfer in Schwellen- und Entwicklungsländer sein.

Dem Lehrstuhl kommen umfassende Aufgaben in den einschlägigen Bereichen der Lehre zu. Er hat zudem die Leitung des internationalen Postgraduierten-Masterstudiengangs „Land Management and Land Tenure for Professionals“ inne.

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber wird Leitungsaufgaben im Institut für Geodäsie, GIS und Landmanagement und im Centre for Land, Water and Environmental Risk Management übernehmen. Die Forschungsaufgaben werden hochschulintern vor allem ein enges Zusammenwirken mit dem Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt und der Fakultät für Architektur erfordern, insbesondere in den Bereichen Agrar- und Forstwissenschaft, Landnutzung, Siedlungs- und Landschaftsplanung, sowie Klimaforschung.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein universitärer Hochschulabschluss des Studiengangs „Geodäsie und Geoinformation“ bzw. „Vermessungswesen“, pädagogische Eignung, Promotion, Habilitation oder Nachweis gleichwertiger wissenschaftlicher Leistungen, die sowohl im Rahmen einer Juniorprofessur als auch einer Tätigkeit außerhalb des Hochschulbereichs erbracht sein können. Wünschenswert ist der Abschluss des Assessorexamens.

Bewerber/innen dürfen zum Zeitpunkt der Ernennung das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet haben, Ausnahmen von der Altersgrenze können in besonderen Fällen zugelassen werden. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Technische Universität München hat sich in der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen. Wissenschaftlerinnen werden deshalb nachdrücklich um ihre Bewerbung gebeten.

Mit dem Service des TUM Munich Dual Career Office bietet die Technische Universität München Unterstützung für Doppelkarriere-Paare und Familien an.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnissen, Urkunden, Publikationsliste einschließlich ausgewählter Sonderdrucke werden bis zum **15. November 2010** erbeten an:

Dekan der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, Technische Universität München, 80290 München.



Wir suchen

Geomatikingenieur/-in FH/ETH

und

Geomatiker/-in

**Ihre schriftliche Bewerbung
richten Sie bitte an:**



GeoCentral AG,
D. Gantenbein, Geschäftsführer
Industriestrasse 55, 6300 Zug

Weitere Informationen:

www.geocentral.ch

Wir sind ein unabhängiges und innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro mit rund 20 Mitarbeitern. Die gute Auftragslage erlaubt uns die Erweiterung unseres Mitarbeiterpools. Wir suchen nach Vereinbarung

Dipl. Geomatikingenieur FH oder Geomatiktechniker FA

als Projektleiter für die selbständige Bearbeitung von Mandaten in der amtlichen Vermessung und Bauvermessung.

und **Geomatiker /in**

als Sachbearbeiter.

Wir wünschen uns motivierte Mitarbeiter mit guten EDV-Kenntnissen (Autodesk-Topobase) und einigen Jahren Berufserfahrung. Sie sind an der beruflichen Weiterentwicklung und der aktiven Mitgestaltung des Unternehmens interessiert.

Sie sind kommunikativ und haben wenig fachliche Berührungsängste. Nach einer sorgfältigen Einführung übernehmen Sie schrittweise Verantwortung.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie an:



Schmalz Ingieur AG
Dipl. Ingenieure ETH / SIA
Paul Schmalz
Kirchweg 1
3510 Konolfingen
www.schmalzing.ch

Wir sind ein grösseres, regional verankertes und erfolgreiches Ingenieur- und Geometerunternehmen mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in Geomatik, Gemeindeingenieurwesen und Tiefbau.



Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n

GeomatikerIn

Ihr Einsatzgebiet sind Datenerhebung und -bearbeitung im Rahmen der Erneuerungen und der Nachführung der amtlichen Vermessung.

Ihr Profil:

- Selbständige Arbeitsweise
- Flexibilität
- Teamfähigkeit

Sie erwarten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung. Wir bieten ein attraktives Arbeitsmodell in einem kollegialen Team. Sie arbeiten mit modernster Büro- und Feldausrüstung. Wir unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele und fördern Ihre laufende Weiterbildung.

Für diese Tätigkeit bieten wir Ihnen entsprechende Entlohnung und gut ausgebaute Sozialleistungen. Auf Ihre schriftliche Bewerbung freuen wir uns.

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Diego Willa.

Rösch Wälter Willa

Ingenieure für Geomatik Planung Werke

Obstgartenstrasse 12

8910 Affoltern a.A.

Tel. 043 322 77 22



GPW GEOMATIK PLANUNG WERKE

TEL. 043 322 77 22

Einführung seit 1999

ISO 9001 seit 1999

Wir sind ein kleineres Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Chur. Als Ingenieur- und Vermessungsbüro arbeiten wir vorwiegend für Gemeinden, Meliorationsgenossenschaften und den Kanton Graubünden. Unsere Kompetenzen liegen hauptsächlich im Gemeindeingenieurwesen, in Gesamtmeiliorationen und in der Vermessung.

Im Zuge der Nachfolgeregelung suchen wir eine führungsstarke, initiative, jüngere Persönlichkeit als

Dipl. KulturingenieurIn ETH oder Dipl. GeomatikingenieurIn ETH/FH

Sie sind zudem **pat. Ing. GeometerIn** oder bereit, das Geometerpatent zu erwerben.

Ihr zukünftiges Einsatzgebiet ist in den Bereichen Kulturtechnik, Güterzusammenlegung, Planung und Vermessung.

Ihre selbständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise, Ihr Verhandlungs-Geschick im Umgang mit Kunden und Behörden, Ihre Führungskompetenz und Teamfähigkeit und Ihr sicherer Ausdruck in der deutschen Sprache machen Sie zum/zur WunschkandidatIn! Sie sind unkompliziert und gewohnt, selber anzupacken, wenn Not am Mann/Frau ist.

Wir bieten gute Arbeitsbedingungen an zentralem Arbeitsort in Chur mit angenehmen Arbeitsklima in einem jungen Mitarbeiterteam. Es besteht die Möglichkeit, später die Leitung der Abteilung Planung/Vermessung zu übernehmen und in der Geschäftsleitung Einsatz zu nehmen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bei Fragen steht Ihnen Walter Stockmann, stockmann@maruggbruni.ch, Tel. 081 254 75 53 gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an MARUGG + BRUNI AG / Dipl. Ingenieure ETH/SIA
 Walter Stockmann, Grabenstrasse 5, 7000 Chur



Wir sind eine Ingenieur- und Geometerunternehmung in der Nordwestschweiz und suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen engagierten

Geamatiktechniker FA (m/w) oder Geamatiker (m/w)

Zu Ihren Aufgaben und Verantwortungen gehören:

FNST OEJHF - FB CFJUOH VPO , UGT HFO JO EF
 , NTMDI FO F N FSSUOH
 , USG I UOH VPO PKFLTFO JN - F FJD I EF - BU UOE
 4HFOJFU VF N FSSUOH
 1 I UOH UOE , USCJN UOH VPO 7FI NOHFO JN - F FJD I EF
 , NTMDI FO F N FSSUOH
 0 STFWIOH VPO 6BNMNTJPOFO UOE : GEF TFO
 F BOTWP TUOH CF EJF UBMT T 6PSTFO UOE
 F NJOF EF CF T BHFOFO , CFJFO

A J F WB TFO VPO 4 OFO FJOFO SJDI F FO N HBOH N JT
 BDI N FTF UOE 9 HUTF . , / 4 6FOOTQJSSF
 VP UHSWFJSF N JT JD P TBTJPO FPOIS O QFT 40TF FSSF BO
 EF - BU UOE 4HFOJFU VF N FSSUOH UOE BO OFUFO
 FDI OPNHIHO F BOTWP TUOHSCFWSSTSFO UOE FJOF BSDI F
 , UGBSSUOHSBCF JF C JOHFO JEFBNWJSF FJOJHF BI F
 - F UGSF GBI UOH N JT UOE I BCFO FVFOTUFNWC FJTS FJOFO
 7FI N FJSTF LU S BCSPMJF T

JF B CFJFO HF OF SFNST OEJH UOE JN FBN / JF I PI F
 UBMT T 4 F TJHLFJFO EJF ST OEJHF : QIJN JF UOH EF
 6PSTFO UOE EBS OJOI BNFO EF F NJOF SQ FDI FO G 4 F
 STB LF O HFCOJSP JFOTJF UOH UOE 4 F I PI F
 OJHFOVF BOTWP TUOH JF LPN N UOJ JF FO PGFO UOE FGFLTM
 / JF , CFJ N JT 7FI NOHFO SFI FO JF BNS FJOF WDI TJHF UOE
 N PTMJF FOEF , UGHBCF

A J CJFTFO 4 OFO FJOF VJFNFJHF BOSQ UDI SVPNIA UOE
 BUSCBUG I JHF , OSTFWIOH JO FJOFN TFBN P JFOTJF TFO N GFM
 / B U HFI FO NOGEOF A FJTF CJNUOHSN HMDI LFJTF
 N PEF OSTF , US STUHFO UOE FJTHFN SSF , OSTFWIOHS
 CFEJOHJOHFO 4 F VPNT OEJHF - FWF CUOHSUOTF NOHFO
 SFOEOF JF CJTF BO+

F N B 00 4HFOJFU F FPN FTF ,
 6B JO 6PMI
 , Mfon BTTFWFH
 . 3 , NSI FJN
 FM
 WWWF N B 00 BH DI

