

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): **113 (2015)**

Heft 11

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

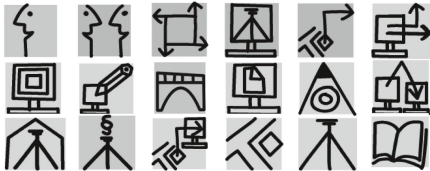
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Durchgang 2016: www.biz-geo.ch. Unter diesem Link sind auch die Kursdaten aufgeführt.



Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 8. und Freitag, 22. Januar 2016
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 8. Dezember 2015



Digitale Photogrammetrie

Daten: Donnerstag, 4. bis Samstag, 6. Februar 2016
Ort: FHNW, Muttenz
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 4. Januar 2016



Instrumententechnik

Daten: Mittwoch, 10. bis Samstag, 13. Februar 2016
Ort: FHNW, Muttenz
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 10. Januar 2016



Statik/Baudokumentation

Daten: Samstag, 30. Januar, Freitag, 26. Februar, Samstag, 5. und Samstag, 12. März 2016
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 30. Dezember 2015



Bauvermessung

Daten: Samstag, 27. Februar, Freitag, 18. und Samstag, 19. März 2016
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 27. Januar 2016



ÖREB-Kataster

2-tägiger Kurs, inkl. Kursbestätigung
Datum: Freitag, 27. November und Freitag, 11. Dezember 2015
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 580.–, Nichtmitglied Fr. 640.–
Ein eigenes Notebook ist an beiden Kurs-
tagen erforderlich.
Anmeldung: bis 27. Oktober 2015

FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:

Segreteria 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:

Marco Ziltener
Grünenstrasse 9
8600 Dübendorf
stellenvermittler@pro-geo.ch
Tel. P.: 044 821 88 63



www.geomatik.ch
www.biz-geo.ch
www.berufsbildung-geomatik.ch



swisstopo

Ihr Partner für Geodaten

Votre partenaire pour les géodonnées

swisstopo

wissen wohin
savoir où



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo

www.swisstopo.ch

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo

November/Dezember 2015:

Das bildbasierte Theodolitsystem QDaedalus und seine Verwendungszwecke

Automatische, optische Zielerkennung in der Staumauerüberwachung sowie weitere Anwendungen wie Schwingungsmessungen an Brücken, Microtriangulation am Cern und astrogeodätische Messungen (Masterarbeit ETHZ im Rahmen von swisstopoEDU).

Referenten: J. Clerc (ETH Zürich), S. Guillaume (ETH Zürich)

Zeitbezug von Geodaten

Fragestellung von Nutzern – Konzeption der Dokumentation

Referenten: U. Gerber, M. Schlatter, M. Rickenbacher (alle swisstopo)

Januar/März 2016:

Das Geothermieprojekt «Haute Sorne», Jura Chancen und Risiken, Stand der Planung

Referenten: P. Meier (GeoEnergie Suisse AG)

Projekt Suisse Alpine 2020 des Schweizer Alpen-Club

Referent: B. Steiner (SAC)

Geodaten aus dem Weltraum

Schweizer Beteiligung und Zugang:

- Schweiz und ESA
- Schweiz und Copernicus (EU)
- Schweiz und EUMETSAT

Referenten: J. Schopfer (WBF–SBFI), F. Fontana (EDI–MeteoSchweiz), M. Wüest (UVEK –BAFU)

Geophysikalische Messmethoden aus der Luft und unter Tage

Referenten: S. Volken (swisstopo), S. Schefer (swisstopo), Bundesanstalt für Geowissenschaften & Rohstoffe (D), Universität Freiburg (CH)

April/Mai 2016:

Luftfahrtkarten

Überarbeitung der Luftfahrtkarte ICAO/Swiss Map Mobile mit Luftfahrthindernissen, Segelflugkarte und Luftfahrtkarte ICAO, Web-GIS Obstacle Map

Referenten: R. Künzler (swisstopo), Skyguide, Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL)

GLAMOS

Vorstellung des nationalen Gletschermonitoring-Programms der Schweiz

Referenten: H. Raetzo (BAFU), A. Bauder (VAW ETHZ)

3D und map.geo.admin.ch: making of

Von der Herausforderung der Erstellung eines «Streaming Services 3D-Terrain», 3D-Objekte und Benutzerführung in 3D bis zu den Einsatzmöglichkeiten des Geoportals für die individuelle Nutzung: 3D-Geodaten und deren Eigenschaften visualisieren, 3D-Daten von der Datenbank in den Webviewer – präsentiert werden die Neuerungen, die für 2016 geplant sind.

Referenten: D. Oesch, J.-C. Guélat, C. Moullet, C. Métraux, C. Schmid (alle swisstopo)

Unfallfotodienst der Kantonspolizei Zürich

Nutzung, Synergien, Ereignisdokumentation swisstopo

Referenten: Flugdienst swisstopo, Kantonspolizei Zürich

Die aktuellen Daten sowie das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm ist im Internet abrufbar unter www.swisstopo.ch/colloquium.

Sie suchen BIM-Kompetenz in der Infrastrukturplanung?

Vom Tiefbau bis zum Hochbau, von mobilen WebGIS-Lösungen über Baustellen-Management bis zu 3D-Infrastrukturplanung und Informationsmanagement (ECM) – Mensch und Maschine (MuM) bietet durchgängige BIM-Lösungen.

Neben den Produkten von Autodesk bietet MuM Werkzeuge, professionelle Dienstleistungen, Schulungen, Support, fachgerechte Beratung und das zugehörige Projektmanagement. Stellen Sie unsere Kompetenz auf die Probe!

www.mum.ch | Infoline +41 848 190 000

 **AUTODESK**
Platinum Partner

mensch+maschine
CAD as CAD can

Diplomfeier 2015 an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Am 24. September 2015 wurden in einer Abschlussfeier aller Studiengänge der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW in der Elisabethenkirche in Basel die Bachelor- und Master-Diplome an die erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen überreicht. Christine Binswanger, Senior Partner von Herzog & de Meuron, thematisierte in ihrer Festansprache die wichtige Wechselwirkung und das Miteinander von Wissen, Fachwissen und Menschen und gab den 94 Absolventinnen und Absolventen der Bachelor- und Masterstudiengänge der HABG FHNW wichtige Leitsätze mit auf den Weg in die Praxis. Musikalisch um-

rahmt wurde die Feier von Nicole Bernegger. Im Studiengang «Bachelor of Science in Geomatik FHNW» erhielten in diesem Jahr die folgende Studierenden ihre Diplome: Martin Abächerli, Céline Amstalden, Nando Docci, Markus Fehr, David Holdener, Thomas Kaufmann, Philipp Meyer, Raphael Reich, Daniel Rettenmund, Michael Schäfer, Pascal Schär, Raphael Schumacher, Cyril Schwendener, Suzana Trajkovic und Matthias Wobmann.

Im Studiengang «MSE Master of Science in Engineering – Geoinformationstechnologie» schlossen die folgende Studierenden erfolgreich ab: Sebastian Arnold, Stefan Blaser, Manuel Dätwyler, Markus Jung, Markus Kiefer und Sonja Läderach.

Für besondere Leistungen wurden sechs Absolvierende ausgezeichnet. Den Leica-Preis

für sehr gute Studienleistungen und eine sehr gute Bachelor-Thesis erhielten Markus Fehr und Raphael Reich. Den GEO+ING / STV-Preis der Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz des Swiss Engineering STV für gute bis sehr gute Studienleistungen und besonderes persönliches Engagement erhielten David Holdener, Pascal Schär und Cyril Schwendener. Den Preis des sia Basel für eine gute und besonders innovative Bachelor-Thesis erhielt Matthias Wobmann. Für den besten Abschluss im Bachelor-Studiengang Geomatik FHNW wurde Daniel Rettenmund mit dem swissengineering-Award des STV-Zentralverbandes ausgezeichnet. Markus Jung erhielt für seinen hervorragenden Abschluss des Masterstudiums in Geoinformationstechnologie (MSE-GIT) den «allnav AG Award».



Absolvierende des «BSc in Geomatik FHNW 2015».



«Frischgebackene» Master of Science in Engineering (MSE) aus den Vertiefungsrichtungen «Geoinformationstechnologie» und «Technologie für nachhaltiges Bauen».

Lernende Apprentis Apprendisti

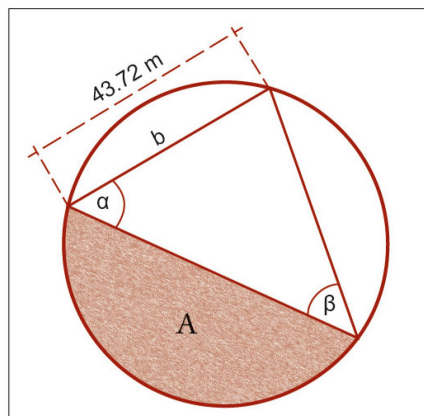
Gesucht, Recherché, Ricercato:
A (area) =m

Gegeben, Donné, Dato:

$b = 43.72 \text{ m}$

$\alpha = 53.000^\circ$

$\beta = 46.350^\circ$



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf www.pro-geo.ch

Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur www.pro-geo.ch

Troverete le risposte fine del mese su www.pro-geo.ch