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: 111 (2013)

Heft: 9

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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

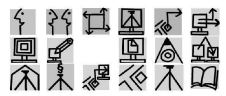
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz





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

Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell – es hat noch einige freie Plätze Basismodule Herbst 2013.

Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



AV Aufbau

Datum: Freitag, 4. und Dienstag, 8. Oktober 2013 und Mittwoch, 30. Oktober und Donnerstag, 7. November 2013

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 750.–, Nichtmitglied Fr. 900.– Anmeldung: bis 4. September 2013



Technisches Rechnen

Datum: Freitag, 25. Oktober und 8. November 2013

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.– Anmeldung: bis 25. September 2013



Statik/Bauwesen

Datum: Samstag, 9. und 30. November, 21. Dezember 2013, Donnerstag, 9. und 16. Januar 2014

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.– Anmeldung: bis 9. Oktober 2013



Bauvermessung

Datum: Samstag, 23. November und 7. Dezember 2013

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.– Anmeldung: bis 23. Oktoberr 2013



Grundbuchrecht/Rechte

Datum: Mittwoch, 27., Donnerstag, 28., Freitag, 29. November und Mittwoch, 11., Donnerstag, 12. Dezember 2013

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.– Anmeldung: bis 27. Oktober 2013

Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95 Tagesseminar



Datum: 22. Oktober 2013

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 300.–, Nichtmitglied Fr. 360.– Seminarleitung:

Leila Kislig und Jérôme Ray, swisstopo, Anmeldung: bis 22. September 2013

Modulo B3 Ticino Modulo: Conduzione aziendale



Dati dei corsi:

Norme: 16. + 23.09.2013, 8L Stato ed economia: e-learning, 16L Management della qualità Clienti: 16. + 23.09. + 04.10.2013, 16L Management del progetto: 14. + 25.10.2013, 16L

Esame: 25.11.2013

Docenti: Patrizia Bertolio, Fabio Forrer Luogo: Centro Spazio Aperto, Bellinzona

Costo intero modulo:

membri di associazioni in geomatica: Fr. 1400.–, altri partecipanti Fr.1680.–

Workshop-Seminar



Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Der Seminartag unterstützt Sie bei der Planung und Kontrolle im letzten Ausbildungsjahr (2013–2014).

Voraussetzungen:

Sie sind als Berufsbildnerln, Praxisbildnerln oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014.

Ziel:

Optimale Bedingungen für das letzte Ausbildungsjahr und das neue Qualifikationsverfahren für den Betrieb und die lernende Person initiieren.

Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Planung des Qualifikationsverfahrens (QV)
- Vorstellung der Pilotprüfungen 2013
- Dokumente des QV 2014
- Mögliche Prüfungsarbeiten

 Informationen der Prüfungskommission zum QV 2014

Dauer:

8 Lektionen Unterricht (1 Seminartag)

Workshop-Daten:

Seminar 1: 11. Oktober 2013 Seminar 2: 18. Oktober 2013 Seminar 3: 15. November 2013 Seminar 4: 10. Januar 2014

Kosten: Fr. 420.-

Anmeldung: bis 20. September 2013

Anmeldung via Website: biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung



FGS-Workshop

Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2014

Sie übernehmen Verantwortung im letzten Lehrjahr.

Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatiklernende im 4. Lehrjahr.

Ziele:

Sie übernehmen die Planung in Ihrem letzten Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungsziele noch zu erarbeiten und zu dokumentieren sind und kennen den Ablauf des Qualifikationsverfahrens.

Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die Führung in ihrer Ausbildungsplanung?
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, Technisches Rechnen
- Fachwissen
- Planung des Qualifikationsverfahrens (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung der Pilotprüfungen 2013

- Dokumente des QV 2014
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen Prüfungskommission zum QV 2014
- Planung nach der Grundbildung

Dauer:

16 Lektionen Workshop plus individuelle Lernzeit für die optimale Vorbereitung im letzten Ausbildungsjahr

Workshop-Daten:

FGS-Workshop 1:

30. August und 6. September 2013

FGS-Workshop 2:

13. und 20. September 2013

FGS-Workshop 3:

ist ausgebucht

FGS-Workshop 4:

22. und 29. November 2013

FGS-Workshop 5:

7. und 13. Dezember 2013

Kosten: Fr. 400.-

Kursort und Kurszeiten:

BBZ Zürich, jeweils am Freitag werden die Zeiten des Workshops auf die Stundenpläne der Lernenden, die auch den Blockkurs besuchen, abgestimmt. Beginn ca. 13.30 bis max. 20.30 Uhr. Schulungszeit am Samstag: 8.15 bis 15.45 Uhr.

Anmeldeschluss:

20. Juli 2013 für die Kurse von August bis September; 20. September 2013 für die Kurse im November/Dezember.

Anmeldung via Website:

biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

Lehrabschlussprüfung für Geomatiker und Geomatikerinnen Sommer 2013

Von den 100 zur Prüfung angetretenen Kandidatinnen und Kandidaten haben 97 die Prüfung bestanden – herzliche Gratulation.

Die Prüfung nach altem Reglement wurde zum letzten Mal durchgeführt.

Acht Kandidatinnen und Kandidaten haben als Pilotprüfung eine IPA nach dem neuen, provisorisch genehmigten Reglement abgelegt.

Der Gesamtnotendurchschnitt ist gegenüber dem Vorjahr von 4.70 auf 4.90 gestiegen.

Erfreulicherweise sind an der letzten Prüfung alle Durchschnittsnoten der Teilaufgaben genügend bis sehr gut. Am unteren Rand der Notenskala liegen mit 4.2 die Berufskenntnisse schriftlich (letztes Jahr 3.8).

Am meisten ungenügende Noten gab es beim Handriss und bei der Absteckung. Dennoch war der Schnitt mit 4.7 und 4.3 besser als 2012.

Der Schnitt der praktischen Arbeiten ist mit 5.1 um 0.3 Noten besser.

EDV-Prüfung

Mit wenigen Ausnahmen hatten die Kandidatinnen und Kandidaten bei der EDV-Prüfung keine Probleme. Das zeigt auch der leicht höhere Notenschnitt von 5.4 für die Ersterhebung, 5.3 für die Nachführung und 5.6 für die Plandarstellung.

Wir möchten an dieser Stelle der Firma Infogrips herzlich danken. Sie hat uns den Checker für die Prüfung wiederum gratis zur Verfügung gestellt.

Mehrheitlich sehr gut funktionierten die Einpassungen der DXF-Datei und die Erstellung des Absteckungsplans.

Pilotprüfung

Die Pilotprüfung wurde von den acht Kandidaten mit Erfolg abgeschlossen. An einer Sitzung mit den Lehrlingsausbildnern und den eingesetzten Experten wurden das provisorische Prüfungsreglement und die Anhänge besprochen. Die Reglementskommission hat an einer Sitzung die nötigen Änderungen vorgenommen.

Ab nächstem Jahr findet die Prüfung nach dem neuen Reglement statt. Dazu werden für die Ausbilder als auch für die Experten Schulungen durchgeführt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.berufsbildung-geomatik.ch/.

Auszeichnungen

Für sehr gute Leistungen konnten 18 Kandidatinnen und Kandidaten je mit einem Büchergutschein ausgezeichnet werden.

Note 5.8:

Meister Melanie; Walter Leisinger AG, Seuzach Meyer Jonas; Trigonet AG, Sarnen

Note 5.7:

Amstad Dominik; Emch+Berger WSB AG, Kriens

Rüeggsegger Matthias; Stadt Winterthur

Note 5.6:

Järmann Samuel; Niklaus + Partner AG, Amriswil

Formation, formation continue

Pridal Sergio Daniel; Kost + Partner AG, Sursee

Schwager Madlaina; TBB Ingenieure AG, Elgg Wyss Muriel; Stadt Zürich

Note 5.5:

Buess Elias; geotopo AG, Sirnach Leuppi Michael; Portmann & Partner, Bremgarten AG

Theiler Armin; Trigonet AG, Luzern Werthmüller Max; ristag Ingenieure AG, Urtenen-Schönbühl

Note 5.4:

Bergauer Miro; Koch + Partner, Laufenburg Giordani Sara; Kälin, Trampe + Partner AG, Zürich

Lingenhag Cynthia; Hasler Müggler Quinter AG, Thusis

Mühlheim Marc Cédéric; Geoplan Team, Nidau Saner Samuel; BSB+Partner, Oensingen Stalder Roman; Kost+Partner AG, Sursee

Mit diesem Bericht gehört die alte Prüfung der Vergangenheit an. 1997 wurde zum ersten Mal freiwillig die EDV-Prüfung angeboten und seit 2001 ist sie für alle verbindlich.

Mit der EDV-Prüfung ist auch der Aufwand für die Prüfungskommission stark angestiegen. Es gab mehr zu organisieren und zu kontrollieren

Mit der Umstellung auf die neue Prüfung hören auch einige Experten mit ihrer teils jahrzehntelangen Expertentätigkeit auf. Wir danken ihnen für ihre Bereitschaft und Engagement, den Nachwuchs unseres Berufes zu fördern.

Die Prüfungskommission für Geomatiker und Geomatikerinnen Karin Dober/Christoph Wyss

GEOSummit

Messe und Kongress für Geoinformation Salon et congrès de la géoinformation

GEOSummit 2014: Call for Papers

Der zweite GEOSummit findet vom 3. bis 5. Juni 2014 in Bern statt. Das Motto des GEO-Summit lautet: Lösungen für eine Welt im Wandel. Alle Interessierten des GEOSummit 2014 sind herzlich eingeladen, Papers bzw. «Extended Abstracts» einzureichen und bei Annahme am Kongress GEOConf vorzutragen. Die Einreichung erfolgt ausschliesslich via

Internet auf der Startseite des GEOSummit: www.geosummit.ch. Einsendeschluss für Abstracts ist der 30. Oktober 2013 (24 Uhr). Folgende Zielgruppen und Themen sind vorgesehen: Kantone/Gemeinden, Werke, Kataster/ÖREB, Planung, Umwelt, Sicherheit, Verkehr, Logistik, Tourismus sowie Ausbildung. Schwerpunkte bilden Energiewende, Infrastrukturmanagement, Technologie-Innovation. Die Vorträge unterstehen einem Reviewing durch den Kongressbeirat.

Le deuxième GEOSummit, qui se déroulera du 3 au 5 juin 2014 à Berne sous le slogan «Solutions pour un monde en évolution». Tous les intéressés sont cordialement invités à fournir des contributions, respectivement des «Extended Abstracts», pour le congrès GEOConf.La soumission des exposés s'effectue exclusivement via internet sur la page d'accueil du GEO-Summit: www.geosummit.ch. La date limite pour l'envoi des documents est fixée au 30 octobre 2013 (minuit). Les groupes cibles et thèmes suivants sont prévus: Cantons/communes, services industriels, cadastre/RDPPF, planification, environnement, sécurité, logistique, tourisme ainsi que formation. L'accent est mis sur la politique énergétique, la gestion des infrastructures, l'innovation et la technologie. Les conférences du CfP sont soumises à une évaluation (reviewing) du conseil consultatif du congrès

FHNW:

Dr. Susanne Bleisch wird neue Professorin für Geoinformationsvisualisierung und Visual Analytics am Institut Vermessung und Geoinformation

Das Direktionspräsidium der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW hat in seiner Sitzung im Juli 2013 Dr. Susanne Bleisch zur Professorin für Geoinformationsvisualisierung und Visual Analytics am Institut Vermessung und Geoinformation an der Hochschule Architektur, Bau und Geomatik gewählt. Das Direktionspräsidium folgte damit dem Antrag der Wahlkommission, die sich im Verlaufe des Berufungsverfahrens vom ausgezeichneten wissenschaftlichen und beruflichen Leistungsausweis von Dr. Bleisch sowie von ihrer klaren Vision zur Entwicklung der Lehre und Forschung in diesem zukunftsträchtigen neuen Fachgebiet überzeugen konnte. Susanne Bleisch ist zurzeit noch als Research Fellow am Department of Infrastructure Engineering, University



Dr. Susanne Bleisch als Gastreferentin am Jubiläumsanlass 50 Jahre Geomatik an der FHNW.

of Melbourne, Australien tätig. Sie wird ihre neue Tätigkeit an der FHNW per 1. September 2013 antreten und ihr Pensum bis zum Beginn des Herbstsemesters 2014 schrittweise erhöhen.

Susanne Bleisch hatte nach einer Berufsausbildung als Vermessungszeichnerin und einem Studium als Geomatikingenieurin an der FHNW einen Master of Science in Geographic Information an der City University London erworben. Anschliessend promovierte sie ebenfalls an der City University in London in Geographic Information Science mit einer Dissertation zum Thema «Evaluating the appropriateness of visually combining abstract quantitative data representations with 3D desktop virtual environments using mixed methods». Parallel dazu arbeitete sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW. Dabei war sie unter anderem sehr aktiv an der erfolgreichen Realisierung der hochschulübergreifenden Swiss Virtual Campus Projekte GITTA und CartouCHe beteiligt, zudem spielte sie eine Schlüsselrolle in der Konzeption und Realisierung der eLesson Markup Language eLML. Diese Arbeiten wurden denn auch mit verschiedenen nationalen und internationalen Preisen ausgezeichnet.

Am Institut Vermessung und Geoinformation wird Susanne Bleisch im Bachelor- und im Masterstudiengang in Geomatik eine moderne Lehre in Kartografie, Geoinformationsvisualisierung und Visual Analytics auf- bzw. ausbauen und mit ihrem Know-how und ihren Erfahrungen zukunftsweisende anwendungsorientierte Forschungsaktivitäten in ihrem Fachgebiet entwickeln. Wir freuen uns über diese fachliche und personelle Verstärkung unseres Instituts und heissen Susanne Bleisch als neue Professorin herzlich willkommen.

Für das Institut Vermessung und Geoinformation Prof. Dr. Reinhard Gottwald und Prof. Dr. Stephan Nebiker