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: 120 (2022)

Heft: 7-8

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: 02.12.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz





Anmeldung und detaillierte Infos/Kursbeschriebe (Ziele + Inhalte) sind auf www.geoeducation.ch ersichtlich

Workshops

Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit QV 2023

Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2023.

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 Qualifikationsverfahren (QV)
- Vorstellung von QV-Arbeiten 2022
- Dokumente des QV 2023
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2023

Workshopdatum und Ort: WSB-22, 9. November 2022, Zürich Unterricht:

08.30-16.30 Uhr

Kosten:

Fr. 450.-

Anmeldeschluss: 9. Oktober 2022 Anmeldung via Webseite geo-education.ch

FGS Workshop für Lernende mit QV 2023

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

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 Qualifikationsverfahren (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung von IPA 2022
- Dokumente für das QV 2023
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2023
- Planung nach der Grundbildung

Dauer

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

Workshop-Daten und Ort:

WSL-22-1, 17. Oktober 2022, IBZ Zug WSL-22-2, 2. November 2022, EPA Bern WSL-22-3, 5. Januar 2023, Zürich

Unterricht:

08.30-16.30 Uhr

Kosten:

Fr. 320.-

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL Anmeldung via Webseite geo-education.ch

Einzelkurse



Teams führen für Geomatiktechniker oder Ingenieure

Daten: Montag, 31. Oktober, und Dienstag, 1. November 2022

Ort: Raum Zürich

Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.– Anmeldung: bis 30. September 2022



DM flex

Datum: Freitag, 11. November 2022 Ort: Zürich

Kosten: Fr. 220.–/Nichtmitglied Fr. 320.– Anmeldung: bis 11. Oktober 2022



3DWorx to BIM

Datum: Donnerstag, 17. November 2022 Ort: BBZ Zürich

Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.– Anmeldung: bis 17. Oktober 2022

Formation, formation continue



IoT und Sensorik mit RaspberryPi

Datum: Dienstag, 29. November 2022

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 450.-/Nichtmitglied Fr. 540.-Anmeldung: bis 29. Oktober 2022



Datenbankverarbeitungen mit FME

Datum: Freitag, 2. und Samstag, 3. Dezember

2022

Ort: IBZ Zug

Kosten: Fr. 700.-/Nichtmitglied Fr. 840.-Anmeldung: bis 2. November 2022

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: www.geo-education.ch Die nächste Klasse der Basismodule beginnt im August 2022.



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



Mobilität & Infrastruktur

Daten: Mittwoch, 31. August und Donnerstag, 1. September 2022

Ort: FHNW, Muttenz

Kosten: Fr. 700.-/Nichtmitglied Fr. 840.-Anmeldung: bis 31. Juli 2022



Grundbuchrecht/Rechte

Daten: Freitag, 2., Samstag, 3., Dienstag, 6., Donnerstag, 8. und Freitag, 9. September 2022

Ort: IBZ, Zug

Kosten: Fr. 1100.-/Nichtmitglied Fr. 1320.-Anmeldung: bis 2. August 2022



Raumplanung

Daten: Mittwoch, 7. und Samstag, 10. Sep-

tember 2022 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.-/Nichtmitglied Fr. 720.-Anmeldung: bis 7. August 2022



Umwelttechnik

Daten: Freitag, 16. und Montag, 26. September 2022

Ort: HSR, Rapperswil

Kosten: Fr. 800.-/Nichtmitglied Fr. 840.-Anmeldung: bis 16. August 2022



Fehlertheorie

Daten: Donnerstag, 22. September, Montag, 3. und Donnerstag, 27. Oktober 2022

Kosten: Fr. 900.-/Nichtmitglied Fr. 1080.-Anmeldung: bis 22. August 2022



Daten: Freitag, 30. September und Samstag,

8. Oktober 2022 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.-/Nichtmitglied Fr. 600.-Anmeldung: bis 30. August 2022



Datenbank

Daten: Samstag, 1., Mittwoch, 5. und Don-

nerstag, 6. Oktober 2022

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 850.-/Nichtmitglied Fr. 1020.-Anmeldung: bis 1. September 2022



Amtliche Vermessung

Daten: Montag, 24., Dienstag, 25. Oktober, Mittwoch, 2. und Donnerstag, 3. November 2022

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 900.-/Nichtmitglied Fr. 1080.-Anmeldung: bis 24. September 2022



DB Praxis (Access)

Daten: Montag, 7., Dienstag, 8. und Donnerstag, 10. November 2022 Ort: Zürich/online

Kosten: Fr. 850.-/Nichtmitglied Fr. 1020.-

Anmeldung: bis 7. Oktober 2022

GEO-AT: une offre de formation continue pour les spécialistes des géodonnées

Introduction

Après un premier cycle bien chahuté par la pandémie, l'association Ingénieurs Géomètres de Suisse Occidentale (IGSO) propose une version affinée de son offre de formation continue. Ce programme permet de répondre aux besoins ponctuels avérés de formation dans des domaines techniques et juridiques liée aux géodonnées et à l'aménagement du territoire.

Objectifs du programme

En gardant la même ligne directrice: proposer des cours permettant le maintien et/ou la mise à niveau des ingénieurs en fonction depuis guelques années. Cette formation se décline dans une structure de cours ponctuels de 2 jours successifs, qui peuvent être suivis, pour la majorité, individuellement. 4 cours, couvrant une même problématique, forment un module qui est dispensé durant un semestre. Elle permet aussi bien à des spécialistes d'affiner leur connaissance sur un point particulier, qu'à des professionnels de rafraîchir, de manière globale, leurs connaissances dans une des thématiques proposées:

- Acquisition de données pour l'aménagement du territoire
- Maquette BIM et représentation des géo-
- Instruments de l'aménagement du territoire et outils fonciers
- SIG et représentation du territoire

Tenant compte des retours des participants, cette 2ème session souhaite mettre l'accent, pour les cours techniques, sur des outils alternatifs et des solutions d'automatisation (scriptes, utilisation de librairies de programmation...). Avec un équilibre entre théorie et pratique, les formations font ressortir toutes les solutions novatrices d'acquérir, de représenter, de diffuser et d'utiliser des géodonnées dans l'aménagement du territoire. Les exemples sont orientés autant pour des projets privés que comme outils d'aide à la décision pour les administrations.

La structure mise en place par l'IGSO permet de proposer, à toute la Romandie, une offre souple et attractive qui répond aux besoins des personnes impliquées dans la géomatique au sens large.

Modules proposés

Dès novembre de cette année, un nouveau cycle va commencer. Un module de 4 cours de 2 jours sera proposé chaque semestre propose. Comme évoqués ci-dessus, les participants peuvent s'inscrire au module dans sa globalité ou prendre l'un ou l'autre cours.

Le niveau des formations est étalonné pour répondre aux besoins d'ingénieurs ayant terminé leur formation en géomatique il y a 5 à 10 ans. Cependant, toutes personnes impliquées au quotidien dans la géomatique au sens large et ayant des compétences pratiques équivalentes sont les bienvenues.

Le site internet de l'IGSO, sous sa rubrique «Formation» fournit le détail des modules et cours proposés pour cette nouvelle session (https://igso.ch/formation-geo-at/). Les cours sont validés comme journée de formation continue pour les ingénieurs géomètres brevetés.

Acquisition de données pour l'AT

- 4. Eléments de navigation et positionnement cinématique

Automne 2022

Maquette BIM et représentation des géodonnées

- 1. De la modélisation à la maquette BIM (1)*

- 3. Transmission, diffusion et publication des modèles 3D 4. Animation 3D/4D, exploitation et intégration de projets

Hiver-printemps 2022

Instruments de l'AT et outils fonciers

- 1. Point de situation sur le développement territorial et outils

Automne 2023

SIG et représentation du territoire

- géodonnées) 2. Outils pour les infrastructures de géodonnées 2. Outils pour les infrastructures de géodonnées

- 4. SIG et aménagement du territoire (2)*

Hiver-printemps 2024

Fig. 1: Structure de la formation Geo-AT en Module et cours ponctuelle.

Formation, formation continue

Certification de formation

En partenariat avec le département de la formation continue de la heig-vd, les ingénieurs ayant participé et validé 2 modules de leur choix, peuvent certifier leur cursus de formation pour obtenir un «Certificate of Advanced Studies HES-SO en Géomatique et Aménage-

Fig. 2: QR-code pour accéder à toutes les informations à jour de la formation Geo-AT. ment du territoire» (CAS GEO-AT). Ils devront compléter leur formation par un travail personnel transversal qui sera supervisé par un encadrant, reconnu par la heig-vd.

L'équipe de la formation continue de l'IGSO répond très volontiers à toute question complémentaire.

Vincent Barras
Responsable de la formation continue
pour l'IGSO
+41 (0)79 470 99 26
vincent.barras@3sigmas.ch

Bertrand Cannelle
Responsable pour la certification CAS Géo-AT
+41 (0)24 557 75 65
Bertrand.Cannelle@heig-vd.ch

Sébastien Monnier Coordinateur de la formation continue au sein du comité IGSO +41 (0)76 567 7487 Sebastien.Monnier@lausanne.ch

Erfolgreicher Berufsnachwuchs aus der Ostschweiz

Die QV-Feier vom 6. Juli 2022 bildete den festlichen Abschluss des durchlaufenen Qualifikationsverfahrens (QV) der 16 Lehrabgängerinnen und Lehrabgänger aus der Ostschweizer Geomatikszene. Das Stadthaus in St. Gallen erlebte einen stattlichen Aufmarsch von rund 90 Gratulanten, welche sich im würdigen Festsaal eingefunden haben. Die Vertreter der Verbandssektionen GEOSUISSE Ost und FGS Ostschweiz durften den Absolventen die langersehnten Fähigkeitszeugnisse aushändigen. Diese wurden während der musikalischen Einlagen der Swiss-Örgeler im

Rahmen der stimmungsvollen Feier auch schon fleissig studiert. Als kleines Präsent gab es dazu ein Sackmesser mit der Inschrift «Geomatikprofi seit 2022» und ein Riis Geomatik-Jasskarten der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW), bevor es zum sonnigen Apéro im Freien überging.

Martin Barucci hob als Festredner hervor, dass es sich bei den Absolventen ab nun um ausgereifte Geomatikerinnen und Geomatiker handelt und nicht länger um Lernende. Diese haben zudem gute Aussichten auf eine attraktive Anstellung, so sind aktuell auf Onlineportalen über 100 vakante Geomatik-Stellen gemeldet. Er appellierte an alle Anwesenden, der Branche treu zu bleiben und dafür auch Werbung zu machen. Eine zusätzliche Auszeichnung erhielten die zwei Geomatikerinnen mit den besten Abschlussnoten. Der FHNW-Geomatik-Award und der Heinrich-Wild-Preis wurden unter Applaus an Mildred Hälg und Corina Rast überreicht. Wir gratulieren allen Absolventen und wünschen viel Freude bei der Arbeit als Geomatikprofi.

GEOSUISSE Ost, FGS Ostschweiz



QV-Feier 2022 im Kanton Bern

Am 6. Juli fand erneut die Feier für die bestandenen Qualifikationsverfahren (QV) der Geomatik-Lernenden vom Kanton Bern statt. Der feierliche und gesellige Anlass fand im Kulturhof Schloss Köniz statt. Der zeremonielle Teil

mit der Übergabe der Diplome wurde vom Musiker Manuel Sidler begleitet.

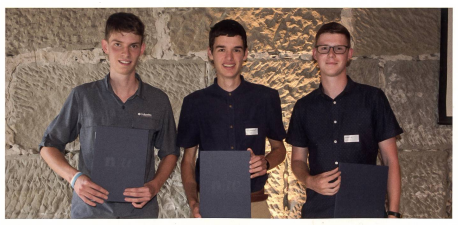
An der Feier konnten 23 erfolgreiche Lehrabgängerinnen und Lehrabgänger aus dem deutschsprachigen Teil des Kantons Bern geehrt werden. Zusammen mit über 100 Personen aus den total 17 Lehrbetrieben und der Familien wurde der Erfolg der Absolventinnen und Absolventen gefeiert. Zusätzlich zum Fähigkeitszeugnis wurde ihnen ein Taschenmesser «Geomatikprofi seit 2022» sowie Gutscheine für Verbandsmitgliedschaften überreicht. Der FHNW Geomatics Award für die beste Gesamtnote im Kanton Bern wurde durch Prof. Dr. Stephan Nebiker, Leiter Institut Geomatik an der FHNW, verliehen. Da dieses Jahr gleich drei mit der Bestnote 5.3 abgeschlossen haben, wurde der Preis an Eric Luca de Rougemont, Lars Gränicher und Tias Schwob verliehen.

Wir wünschen allen Geomatikerinnen und Geomatikern für den weiteren Berufsweg viel Freude und Erfolg!

Wir bedanken uns bei den Verbänden geosuisse bern, FGS Sektion Bern, GEO+ING und SGK sowie den beteiligten Büros, durch welche diese Feier ermöglicht werden konnte.

> Das OK: Lukas Läderach, Nico Rohr, Daniel Rettenmund und Tanja Schweizer











Formation, formation continue

Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung zum/zur GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA:

Abschlussprüfung 2023-1

26. August 2022:

Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

25. November 2022:

Ausstellung der Bewilligung und Bekanntgabe der Experten

6. Januar 2023:

Beginn der schriftlichen Arbeit/Startsitzung

3. März 2023:

Abgabe der Abschlussarbeit

5./6. April 2023:

Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die Webplattform portal. tv-geo.ch

Bei Fragen wenden Sie sich an: sekretariat-qsk@tv-geo.ch, Telefon 041 500 40 84.

Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique:

Examen final 2023-1

26 août 2022:

Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

25 novembre 2022:

Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen 6 janvier 2023:

Début du travail écrit/première séance

3 mars 2023:

Remise du dossier de travail de diplôme

5/6 avril 2023:

Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: site portal.tv-geo.ch

Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à sekretariat-qsk@tv-geo.ch ou téléphonez au 041 500 40 84.



ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Problemlöser für Vermessung und Geomatik. Das ist die bbp geomatik ag, die mit vier Standorten und 70 Mitarbeitenden im Raum Bern neben amtlicher Vermessung, Ingenieurvermessung auch 3D und BIM sowie Leitungs- und Geoinformation und Landmanagement anbietet. Die ALLNAV ist für die Berner Experten seit vielen Jahren nicht nur Systemlieferant für innovative Messsysteme, sondern auch Sparringspartner bei anspruchsvollen fachlichen Themen.



www.allnav.com