

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): **118 (2020)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

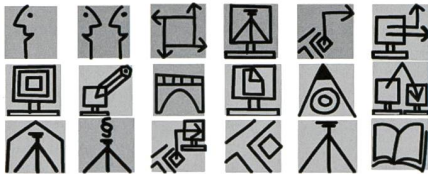
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: www.geo-education.ch
Die Klasse 2020 beginnt im August 2020.



Amtliche Vermessung

Daten: Donnerstag, 10., 17., 24. September und Freitag, 2. Oktober 2020
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 10. August 2020



Grundbuchrecht/Rechte

Daten: Samstag, 12., Montag, 14., Freitag, 18., Montag, 21. September und Samstag, 3. Oktober 2020
Ort: IBZ, Zug
Kosten: Fr. 1100.–/Nichtmitglied Fr. 1320.–
Anmeldung: bis 12. August 2020



Fehlertheorie

Daten: Montag, 28. September, Dienstag, 20. und 27. Oktober 2020
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 28. August 2020



Fixpunktnetze

Daten: Mittwoch, 4., Donnerstag, 12., Freitag, 13., Mittwoch, 18. und Samstag, 21. November 2020
Ort: Zürich und 1 Tag Wabern
Kosten: Fr. 1200.–/Nichtmitglied Fr. 1440.–
Anmeldung: bis 4. Oktober 2020



DB Praxis (Access)

Daten: Freitag, 20., Donnerstag, 26. und Freitag, 27. November 2020
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 850.–/Nichtmitglied Fr. 1020.–
Anmeldung: bis 20. Oktober 2020



Datenbank

Daten: Samstag, 28. November, Montag, 7. und Dienstag, 8. Dezember 2020
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 850.–/Nichtmitglied Fr. 1020.–
Anmeldung: bis 23. Oktober 2020



Datenbankverarbeitung

Daten: Freitag, 4. und Samstag, 5. Dezember 2020
Ort: IBZ, Zug
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 4. November 2020



3DWorx to BIM

Daten: Montag, 21. und Dienstag, 22. September 2020
Ort: GeoZ, Zürich
Kosten: Fr. 880.–/Nichtmitglied Fr. 990.–
Anmeldung: bis 1. September 2020

Workshops



Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit QV 2021

Voraussetzungen:
Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2021.

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

Formation, formation continue

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 2020
- Dokumente des QV 2021
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2021

Workshopdatum und Ort:

WSB-20, 20. November 2020, IBZ Zug

Unterricht: 08.30–16.30 Uhr

Kosten: Fr. 420.–

Anmeldeschluss:

20. November 2020

Anmeldung via Webseite
geo-education.ch

FGS Workshop für Lernende mit QV 2021

Im Auftrag der Fachleute Geomatik
Schweiz (FGS)

Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatiker-
lernende im 4. Lehrjahr.

Ziele:

Sie übernehmen die Planung in Ihrem letzten
Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungs-
ziele noch zu erarbeiten und zu dokumentie-
ren sind, und kennen den Ablauf des Qualifi-
kationsverfahrens.

Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die
Führung in ihrer Ausbildungsplanung?

- Hilfsmittel in der Planung des letzten Aus-
bildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfort-
schritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und
Leistungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, Techni-
sches Rechnen
- Fachwissen
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung von IPA 2020
- Dokumente für das QV 2021
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission
zum QV 2021
- Planung nach der Grundbildung

Dauer:

8 Lektionen Workshop plus individuelle Lern-
zeit für die optimale Vorbereitung im letzten
Ausbildungsjahr



Ivo Pfammatter
Geomatikingenieur
Geschäftsführer ALLNAV

Mario Studer
Dipl. Vermessungsingenieur ETH
Geschäftsleitung Terradata

Trimble SiteVision
Outdoor Augmented
Reality System



Workshopdaten und Ort:

WSL-20-1, 25. September 2020, IBZ Zug

WSL-20-2, 30. Oktober 2020, swisstopo Wabern

WSL-20-3, 30. November 2020, IBZ Zug

Unterricht: 08.30–16.30 Uhr

Kosten: Fr. 300.–

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL

Anmeldung via Webseite

geo-education.ch

Abschlussprüfung GeomatikerIn mit eidg. FA

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

28. August 2020:

Abgabetermin für Anmeldung und Themen-
vorschlag Abschlussarbeit

27. November 2020:

Ausstellung der Bewilligung und Bekanntga-
be der Experten

8. Januar 2021:

Beginn der schriftlichen Arbeit/Startsitzung

5. März 2021:

Abgabe der Abschlussarbeit

7./8. April 2021:

Mündliche Abschlussprüfungen

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

Bei Fragen wenden Sie sich an: sekretariat-
qsk@tv-geo.ch, Tel. 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:

28 août 2020:

Inscription et proposition du sujet de travail
de diplôme

27 novembre 2020:

Validation du sujet de travail et confirmation
de l'admission à l'examen

8 janvier 2021:

Début du travail écrit/première séance

5 mars 2021:

Remise du dossier de travail de diplôme

7 ou 8 avril 2021:

Défense orale du travail de diplôme pour l'ob-
tention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: 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.



 ALLNAV

ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Unsere Kunden sind fasziniert von den Möglichkeiten, die Trimble SiteVision bietet. Die Outdoor Augmented Reality Lösung erweckt Geodaten zum Leben, projiziert 3D-Modelle und -Planungen in die Realität oder sieht verborgene Infrastrukturen oder Bauwerke. Georeferenziert an der richtigen Stelle, präzise, detailliert und visualisiert mit dem Smartphone.



Gerne gibt Ihnen Ihr ALLNAV Berater bei einem Termin un-
gewöhnliche Einblicke und einen Ausblick auf die Zukunft.

www.allnav.com

Centre de formation Géomatique Suisse

Renseignements et inscriptions sous
www.geo-education.ch

Module de spécialisation SIT (S3)

Ce module est composé de deux cours: «Gestion SIT» (16 périodes d'enseignement), «Projet SIT» (48 périodes).

La description, le contenu des cours et le programme détaillé se trouvent sous www.geo-education.ch.

Coût:

Inscription pour le module complet, y.c. examen: CHF 2460.– ou CHF 2050.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique. Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieux:

Y-Parc, Suisse Technopole à Yverdon-les-Bains et l'Hôtel du Léman à Jongny

Inscription:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.geo-education.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier environ un mois avant le début du module.

Les places sont limitées et l'attribution se fera en tenant compte de l'ordre d'arrivée des inscriptions.

Délai d'inscription: Lundi 31 août 2020

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final (facultatif) qui aura lieu le mercredi 16 décembre 2020. Il se déroulera à Y-Parc Suisse Technopole à Yverdon-les-Bains.

Pour participer à l'examen du module, il faut l'indiquer lors de l'inscription auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la finance du module. Les étudiants seront convoqués personnellement par courrier environ 30 jours avant l'examen.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Dates:

Début du module le mardi 13 octobre 2020, dernier jour de cours le mercredi 9 décembre 2020.

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.geo-education.ch

Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Points fixes (S7)» janvier 2021.

Jetzt anmelden!

GEO BOX

Die GEOBOX AG lädt Sie zu einer spannenden Veranstaltung in Winterthur ein.
24. September 2020

GEOBOX Kunden Event am 24. September 2020

Es freut uns, Sie zu unserer Veranstaltung im Herbst einladen zu dürfen. Sie erhalten vielfältige Informationen zu den Themen CAD, BIM und GIS und kommen in den Genuss verschiedener Gast-Vorträgen.

Mehr Informationen auf
www.geobox.swiss/event2020
Anmeldung bis 11. September 2020



TEILNEHMEN



INFORMIEREN



AUSTAUSCHEN



PROFITIEREN

