



## 01.09.2016: Feierabendbier in Yverdon | Rencontres après le travail à Yverdon

Das Feierabendbier von GEO+ING am 1. September 2016 in Yverdon findet in der Resto-Lounge du Château ab 17:30 Uhr statt. Anmelden können Sie sich hier. GEO+ING organisiert an verschiedenen Orten in der Schweiz über das ganze Jahr ein Feierabendbier für seine Mitglieder. Die erste Runde geht auf GEO+ING. Nutzen Sie die Gelegenheit, mit Ihren Verbandskollegen einen gemütlichen Abend zu verbringen und pflegen Sie Ihr Netzwerk.

*La « rencontre conviviale après le travail » du GEO+ING du 1 septembre 2016 à Yverdon aura lieu au Resto-Lounge du Château dès 17:30. Vous pouvez vous inscrire ici. GEO+ING organise, en différents lieux dans toute la Suisse tout au long de l'année, des « rencontres conviviales après le travail » pour ses membres. La première tournée est pour GEO+ING. Profitez de l'opportunité de passer une agréable soirée avec vos collègues de l'association et de maintenir votre réseau professionnel.*

## 29.9.2016: 3DGI 2016: 3D-Geoinformation in Aktion | Géoinformation 3D en action

Wir laden Sie ein zur «3DGI 2016» ([www.3dgi.ch/3dgi2016](http://www.3dgi.ch/3dgi2016)), der Fachtagung zur Thematik 3D-Geoinformation am 29. September 2016 am FHNW Campus in Olten. Die diesjährige Tagung steht unter dem Motto "3D-Geoinformation in Aktion". Es erwarten Sie spannende Vorträge von Expertinnen und Experten aus Hochschule und Praxis zu folgenden Themen: 3D Data Capture, 3D-Laserscanning vs. Photogrammetrie, 3D-Geoportale, 3D-Atlanten, 3D-Standards, 3D-Geo-Webdienste, 3D-Stadtplanung, 3D-Infrastruktur-Management, 3D-Geodaten in der Cloud, 3D-Geo und Augmented Reality, 3D-Geo und BIM, 3D-Geodaten und Gaming sowie 3D-Geo und Robotik.

Die Fachtagung wird organisiert durch das Institut Vermessung und Geoinformation der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) in Kooperation mit der Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia).

Die Fachtagung 3DGI 2016 ist eine öffentliche Veranstaltung im Rahmen des Zertifikatslehrgangs «CAS 3D GEO 2016» an der FHNW (<http://www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/cas-3d-geo/2016>) und an der hepia (<http://hepia.hesge.ch/fr/formation-continue/>). Die Tagung wird finanziell unterstützt durch: SOGI/GEOWave (<http://www.sogi.ch>).

Partnerorganisationen «CAS 3D GEO»: Bundesamt für Landestopografie ([www.swisstopo.ch](http://www.swisstopo.ch)), KKGeo ([www.kkgeo.ch](http://www.kkgeo.ch)), Cadastre Suisse ([www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch)). Der Anmeldetermin für den Zertifikatslehrgang ist auf den 12. September 2016 verlängert.



Anmeldung und weitere Infos: [www.3dgi.ch/3dgi2016](http://www.3dgi.ch/3dgi2016).

*Nous vous invitons à „3DGI2016“ ([www.3dgi.ch/3dgi2016](http://www.3dgi.ch/3dgi2016)), la conférence sur le thème de la géoinformation 3D le 29 septembre 2016 au campus FHNW d'Olten. La conférence de cette année a pour thème « Géoinformation 3D en action ». Vous pourrez compter sur des présentations passionnantes d'experts du milieu universitaire et de la pratique sur les sujets suivants : acquisition de données 3D, laser scanning contre photogrammétrie, géoportails 3D, atlas 3D, normes 3D, géoservices 3D, planification urbaine 3D, gestion d'infrastructures 3D, données spatiales 3D dans le cloud, géodonnées 3D et réalité augmentée, géodonnées 3D et BIM, géodonnées 3D et jeux vidéo ainsi que géodonnées 3D et robotique.*

*Cette journée professionnelle est organisée par l'institut de génie géomatique de la Haute école spécialisée de la Suisse du nord-ouest (FHNW) en coopération avec la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA).*

*Le symposium 3DGI 2016 est un événement public dans le cadre de la formation « CAS GEO 3D 2016 » à la FHNW (<http://www.fhnw.ch/habq/weiterbildung/cas-3d-geo/2016>) et à l'HEPIA (<http://hepia.hesge.ch/fr/formation-continue/>). Il est soutenu financièrement par : SOGI/GEOWave (<http://sogi.ch>).*

*Organisations partenaires du « CAS 3D GEO » : Office fédéral de topographie ([swisstopo.ch](http://swisstopo.ch)), CCGEO ([www.ccgeo.ch](http://www.ccgeo.ch)), Cadastre Suisse ([www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch)). La date limite d'inscription pour la formation CAS complète est prolongée au 12 septembre 2016.*

*Inscription et informations complémentaires pour le symposium : [www.3dgi.ch/3dgi2016](http://www.3dgi.ch/3dgi2016).*

*Note : les diverses parties de ce séminaire seront présentées en différentes langues (allemand, anglais, français). Voir le programme pour plus de détails.*

### **Kolloquien IVGI und GEO+ING an der FHNW / Colloques IVGI et GEO+ING à la FHNW**

Die Kolloquien des Instituts für Vermessung und Geoinformation der FHNW und der GEO+ING finden am 18.10.2016, 22.11.2016 und 06.12.2016 statt. Die Themen finden Sie [hier](#). GEO+ING unterstützt diese Kolloquien finanziell. Die Teilnahme ist kostenlos. Nehmen Sie die Gelegenheit wahr und informieren Sie sich über aktuelle und interessante Neuigkeiten in der Welt der Geomatik.

*Les colloques de l'institut de génie géomatique de la FHNW et du GEO+ING auront lieu les 18.10.2016, 22.11.2016 et 06.12.2016. Les sujets sont disponibles [ici](#). GEO+ING soutient ces colloques financièrement. La participation est gratuite. Profitez de l'occasion et informez-vous sur les nouveautés intéressantes et actuelles du monde de la géomatique. Les présentations seront effectuées en allemand.*



**01.12.2016: GEO+ING Weiterbildungsveranstaltung | Événement de formation continue GEO+ING**

Save the date!

Nachmittagsanlass:

- Besichtigung Meyer-Stollen
- Besuch Kern-Sammlung
- Besichtigung Flusskraftwerk IBA (Industrielle Betriebe Aarau)

Im Anschluss an den Nachmittagsanlass findet um 19h das von uns organisierte Seminar: "Karriereplanung für Ingenieure" im Hotel Aarauerhof statt. Das Seminar wird auch für weitere Interessierte von Swiss Engineering und unseren Partnern geöffnet.

*Événement d'un après-midi:*

- *Visite des galeries Meyer*
- *Visite de la collection Kern*
- *Visite de la centrale hydroélectrique IBA (services industriels Aarau)*

*Après la manifestation de l'après-midi aura lieu à 19h un séminaire organisé par notre groupement : « La planification de carrière pour les ingénieurs » à l'hôtel Aarauerhof. Le séminaire se tiendra en allemand et est également ouvert aux membres de Swiss Engineering et à nos partenaires.*



Daniel Löhr  
E.M.S  
Engineering Management Selection AG

**Trägerverein Geomatiker/in Schweiz | Association faitière Géomaticiennes / Géomaticiens Suisse**

«Geomatikerin / Geomatiker EFZ» soll ein zukunftsorientierter und wettbewerbsfähiger Beruf bleiben! Der Berufsbildungsfonds dient diesem Ziel.

Der Berufsbildungsfonds sichert die nachhaltige Finanzierung einer starken beruflichen Grundbildung, bzw. der Aufgaben welche nötig sind die dazugehörigen Rahmenbedingungen und Grundlagen zu schaffen.

Um zusätzlich das Engagement der Ausbildungsbetriebe zu stärken, braucht es eine



solidarische Lastenverteilung, d.h. sämtliche Betriebe der Branche werden gleichermassen in die Pflicht genommen. Daher gilt die Beitragspflicht auch für Betriebe welche sich nicht an der Grundbildung von Lernenden beteiligen, jedoch später die Geomatiker/innen EFZ oder Geomatiktechniker/innen mit eidgenössischem Fachausweis anstellen und beschäftigen.

Der Berufsbildungsfonds gilt für alle Betriebe oder Betriebsteile, unabhängig von ihrer Rechtsform, für privatrechtliche und öffentlich rechtliche Organisationen und Anstalten die Geomatiker/Geomatikerin EFZ ausbilden und/oder beschäftigen. Als beschäftigte Geomatiker/Geomatikerinnen sind auch Berufsleute mit einer Ausbildung nach altem Reglement (Nr. 64103) zu verstehen.

Wir danken allen Betrieben, die jährlich finanzielle Beiträge gemäss dem Anhang 1 des Reglements über den «Berufsbildungsfonds Geomatiker/-in Schweiz» des Trägervereins Geomatiker/-in Schweiz an den Berufsbildungsfonds leisten. Diese sind in dieser Liste aufgeführt

Sind Sie unsicher ob Ihr Betrieb bzw. Ihre Organisation beitragspflichtig ist? Prüfen Sie es hier oder nehmen Sie mit dem Sekretariat des Trägervereins direkt Kontakt auf [sekretariat@tv-geo.ch](mailto:sekretariat@tv-geo.ch).

Auf unserer GEO+ING-Homepage finden Sie weitere Informationen zum Trägerverein Geomatiker/in Schweiz.

Neben den allgemeinen Informationen können Sie auch nachlesen, wie sich GEO+ING im Trägerverein Geomatiker/in Schweiz engagiert. Den umfassenden und interessanten Jahresberichte 2015 des Trägervereins Geomatik/in Schweiz finden Sie hier.

*« Géomaticienne / géomaticien CFC » doit demeurer une profession compétitive et prometteuse ! Le fond de formation professionnelle poursuit cet objectif.*

*Le fonds de formation professionnelle assure le financement durable pour une formation professionnelle de base forte, ou pour les tâches nécessaires pour fournir le cadre et les fondations pertinentes.*

*Pour renforcer l'engagement des entreprises de formation, une répartition solidaire des charges est nécessaire, toutes les entreprises du secteur sont ainsi indifféremment mises à contribution. Par conséquent, l'exigence de contribution s'applique aussi aux entreprises qui ne participent pas à la formation de base des apprentis, mais qui emploient plus tard des géomaticien(ne)s CFC ou technicien(ne)s en géomatique avec brevet fédéral.*

*Le fonds de formation professionnelle s'applique à chaque entreprise ou département, quel que soit son statut juridique, aux organisations et établissements de droit privé ou public qui forment ou emploient des géomaticien(ne)s CFC. Les employés ayant une formation selon l'ancien règlement (n° 64103) sont aussi à considérer comme géomaticien(ne)s.*

*Nous remercions toutes les entreprises qui contribuent chaque année, conformément à l'Annexe 1 du règlement sur le « Fonds de formation professionnelle Géomaticien/ne Suisse » de l'association faîtière Géomaticien/ne Suisse. Ceux-ci sont répertoriés dans cette liste.*



*Si vous n'êtes pas certain que votre entreprise ou votre organisation contribue financièrement au fonds, vous pouvez vérifier dans la liste ou contacter directement le secrétariat de l'association faîtière à [sekretariat@tv-geo.ch](mailto:sekretariat@tv-geo.ch).*

*Vous pouvez trouver des informations à propos de l'association faîtière Géomaticien/nes Suisse sur la [page Internet](#) du GEO+ING.*

*Outre les informations générales, vous pouvez également lire de quelle manière le GEO+ING s'engage dans l'association faîtière. Les rapports annuels 2015 complets de l'association faîtière Géomaticien/nes Suisse se trouvent [ici](#).*

### **Rückblick Workshop BIM | Rétrospective workshop BIM**

Auf unserer [Homepage](#) ist nun ein kurzer Bericht mit Fotos vom Workshop am GeoSummit 2016: „BIM – Fixstern oder Sternschnuppe am Geomatik-Himmel“ zu finden.

*Un bref rapport avec photos à propos du workshop organisé lors du GeoSummit 2016 « BIM – Etoile fixe ou étoile filante dans le ciel de la géomatique ? » se trouve sur notre [page web](#).*