



05.07.18: Feierabendbier GEO+ING Luzern | Rencontres GEO+ING Lucerne

Das Feierabendbier von GEO+ING am 5. Juli in Luzern findet im Restaurant Rathaus Brauerei statt. Anmelden können Sie sich hier.

Kommen Sie mit ihrem Arbeitskollegen oder ihrer Arbeitskollegin auch wenn diese in einem anderen oder keinem Geomatikverband ist. Ziel ist ein gemütlicher Tisch mit interessanten Gesprächen rund um die Geomatik unter Geomatikinteressierten.

La rencontre conviviale après le travail du GEO+ING du 5 juillet à Lucerne aura lieu au Restaurant Rathaus Brauerei. Vous pouvez vous inscrire ici.

Venez avec votre collègue de travail même si il ou elle est membre d'une autre association de la géomatique ou d'aucune. Le but est de former une table conviviale avec des discussions intéressantes autour de la géomatique, entre personnes sensibles à cette thématique.

Veranstaltungen FHNW IGEO | Événements FHNW IGEO

GeoForum 2018, 26. Juli 2018

Die Präsentationen der Bachelorthesen finden in diesem Jahr am 26. Juli 2018 statt. Das Programm finden Sie hier, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

GIS Umwelt Planung – neues Weiterbildungsangebot

Das Vertiefungsmodul GIS-Umwelt-Planung (aus dem Bachelorstudiengang Geomatik 5. & 6. Semester) kann neu auch als Weiterbildung besucht werden. Das Modul findet jeweils montags statt. Weitere Informationen finden Sie hier

CAS 3D GEO 2018 ab Sept. 2018 – jetzt anmelden!

Der Zertifikatslehrgang 3D-Geoinformation (CAS 3D GEO) der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW bietet eine umfassende und intensive Weiterbildung zum Thema 3D-Geodaten und -Technologien. Im CAS 3D GEO lernen Sie in der Theorie und in praktischen Übungen von Expertinnen und Experten aus Hochschule und Praxis. Sie erhalten vertieften Einblick in die moderne 3D-Datenerfassung und -verwaltung sowie den 3D-Geodatenaustausch. Weitere Schwerpunkte bilden die Dokumentation von Infrastrukturen im Kontext von 3D-Geoinformation, die 3D-Analyse und -Simulation von raumbezogenen Fragestellungen sowie die 3D-Geodatenvisualisierung auf mobilen Endgeräten. Aktualisieren Sie Ihren Wissensstand und melden Sie sich jetzt hier an!

Save the Date: Weiterbildungs-Workshop «LTOP für GeoSuite», 6. November 2018

Die geodätischen Softwareprodukte von swisstopo werden fortlaufend in das neue und leistungsfähige Softwarepaket «GeoSuite» integriert. Nach der erfolgreichen Implementation der Berechnungsmodule REFRAME und TRANSINT, erscheint diesen Sommer das Modul «LTOP für GeoSuite».

Im Rahmen des Workshop werden die erweiterten Funktionalitäten und die neue Benutzer-oberfläche

GEO+ING

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz
Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse



von LTOP präsentiert. Der Workshop besteht aus einzelnen theoretischen Beiträgen, Anwendungsbeispielen und praktischen Übungen.

Save the Date: Geomatik@fhw Alumni Event, 14. November 2018

Für alle Ehemaligen: Es wird die Gelegenheit geboten, den neuen Campus zu sehen, einen Einblick in unsere Aktivitäten zu erhalten und natürlich alte Bekanntschaften aufzufrischen! (ab 14.00h)

Weiter Informationen dazu folgen zu einem späteren Zeitpunkt