

Betreff: News aus dem IVGI November 2017

Liebe Newsletter-Abonnentinnen und -Abonnenten,

Wie jedes Jahr ist der November bei uns mit Veranstaltungen und Anlässen gespickt, teilweise sogar zwei oder drei am gleichen Tag. Unsere Mitarbeitenden setzen sich an verschiedenen Orten ein um den Beruf des Geomatikers/der Geomatikerin bekannter zu machen und unsere Studiengänge zu bewerben. So z.B. am Gymnasium Münchenstein, an der BBZ, am Tag der Geomatik in Zürich, am Zukunftstag und am TecDay. Berichte darüber können Sie auf <http://ivgi.blogspot.ch> lesen.

Auf den 1. November 2017 übernahm Martin Christen die neu geschaffene [Professur für Geoinformatik und Computergrafik](#) am Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW.

Anfangs November fand auch die [Abschlussvorlesung](#) von Prof. Dr. Reinhard Gottwald statt. Über 200 Personen wollten sich die Gelegenheit nicht entgehen lassen sich von Reinhard persönlich zu verabschieden und seine interessante Abschiedsvorlesung zum Thema Geomatik 4.0 zu hören.

Die Veranstaltungen für dieses Jahr sind jedoch noch nicht zu Ende. Am 28.11. findet in Olten der [Infoanlass](#) für die Weiterbildungen der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik statt. Dort erhalten Sie Informationen über den neuen [CAS GeoBIM](#) aus erster Hand. Einige Tage später am 5.12. findet der [Infoanlass](#) zum Masterstudiengang Master of Science FHNW in Engineering mit Vertiefung Geomatics statt. Für beide Infoanlässe wird um Anmeldung gebeten.

Zum Schluss möchten wir es nicht versäumen Sie bereits auf die erste Veranstaltung im kommenden Jahr hinzuweisen: Am Donnerstag, 11.01.18 präsentieren die Studierenden des Masterstudienganges in Geomatics ihre Masterthesen am [MasterForum](#).

Wir freuen uns, Sie bald an einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen bereits jetzt eine ruhige Adventszeit und einen guten Jahreswechsel.

Freundliche Grüsse
Das IVGI-Team

PS: Wenn Sie den Newsletter weiterempfehlen möchten, senden Sie ihn doch bitte anderen Interessenten weiter. [Hier](#) kann man sich für den Newsletter anmelden. Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte auf [unsubscribe](#) (das Abschicken der leeren E-Mail genügt für die Abmeldung)

Ausblick auf zukünftige Veranstaltungen:

Informationsveranstaltung Weiterbildung – 28.11.2017, 18.00h



Erfahren Sie mehr über die Weiterbildungsangebote der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW, die im Jahr 2018 starten, insbesondere über das CAS GeoBIM an der [Informationsveranstaltung](#).

Datum: Dienstag, 28. November 2017

Ort: FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz, Olten

Informationsveranstaltung Master of Science in Engineering in Geomatics - 05.12.2017, 17:30h



Master of Science in Engineering (MSE)
Vertiefung in Geomatics

Möchten Sie oder eine/r Ihrer Mitarbeitenden sich im Bereich Geoinformationstechnologie/Geomatik weiterbilden? Ist Ihr Ziel das Geometerpatent oder haben Sie potentielle Kandidatinnen oder Kandidaten für das Geometerpatent in Ihrer Firma? Dann empfehlen wir Ihnen oder Ihren Mitarbeitenden den Besuch der Informationsveranstaltung zum Masterstudiengang „Master of Science in Engineering, Vertiefung Geomatics“. Weitere Informationen dazu finden

Sie [hier](#). Um Anmeldung wird gebeten. Der Studiengang kann übrigens auch berufsbegleitend absolviert werden.

MasterForum – 11.01.2018, 16.30h



Die Studierenden und Dozierenden des Master-Studiengangs in Geomatics am Institut Vermessung und Geoinformation laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Master-Thesen am [MasterForum](#)

Datum: Donnerstag, 11. Januar 2018
Ort: FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz Aula
4132 Muttenz

Weiterbildungen:

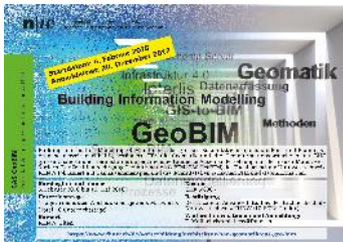
IGS-Seminar: Geomonitoring



Monitoring, besonders Geomonitoring entwickelt sich zunehmend zu einem wichtigen Tätigkeitsbereich der Geomatik. Eine Vielzahl von Ingenieurbüros bieten heute vollumfängliche Lösungen an. Im Rahmen des Seminars werden einzelne Aspekte solcher Systeme erläutert und aktuelle Projekte präsentiert.

Donnerstag 07.12.2017, 15:00 Uhr, Luzern
Weiter Infos finden Sie [hier](#)

CAS GeoBIM 2018



Building Information Modelling (BIM) ist eines der grossen Zukunftsthemen, welches die Bau- und Planungsbranche derzeit nachhaltig verändert. Der neue Zertifikatslehrgang Geoinformation & BIM (CAS GeoBIM) der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW fokussiert auf das Zusammenspiel und die Schnittstellen zwischen BIM und Geoinformation.

Weiter Infos finden Sie [hier](#)
Die Anmeldefrist läuft bis am 20.12.2017

Personelles:

Neuer Professor für Geoinformatik und Computergrafik an der FHNW

Auf den 1. November 2017 übernahm Martin Christen die neu geschaffene Professur für Geoinformatik und Computergrafik am Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW. Er leitet eine Forschungsgruppe mit den Schwerpunkten Augmented Reality und Geospatial Cloud Computing und ist verantwortlich für die Informatik-Ausbildung in den Bachelor- und Masterstudiengängen in Geomatik der FHNW. Mit Martin Christen konnte die FHNW eine national und international ausgewiesene Kapazität in Geoinformatik und Computergraphik in einem offenen Verfahren als neuen Professor gewinnen. Er zählt zu den Pionieren der webbasierten Geovisualisierung. [weiter](#)

Ausgewählte vergangene Veranstaltungen:

Diplomfeier 2017 an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik



Am 28. September 2017 erhielten im festlichen Rahmen der Abschlussfeier alle erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen ihre Bachelor- und Master-Diplome. Der gemeinsame Anlass aller Studiengänge der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW fand in der Elisabethenkirche in Basel statt. Durch den feierlichen Abend führte Prof. Ruedi Hofer, Direktor der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik. [weiter](#)

Abschiedsvorlesung Reinhard Gottwald



Nach über 25 Jahren als Professor für geodätische Messtechnik, nach 17 Jahren als Studiengangsleiter und 16 Jahre als Abteilungs- resp. Institutsleiter wurde Prof. Dr. Reinhard Gottwald am 6. November 2017 in seine wohlverdiente Pension entlassen. Zu seiner Abschiedsvorlesung zum Thema «Geomatik 4.0 – Die digitale Revolution in der geodätischen Messtechnik ... ?» kamen viele seiner ehemaligen sowie aktuellen Studierenden, Arbeitskollegen aus der ganzen FHNW und auch viele externe Fachkollegen. [Weiter](#)

Tag der Geomatik



Am FHNW-Stand am Tag der Geomatik, welcher dieses Jahr von der ETH Zürich, auf dem Höggerberg organisiert wurde, konnten die Besucher die Geomatik mittels 'Augmented'- und 'Virtual-Reality', zum Greifen nah erleben. [weiter](#)

Das IVGI an den TecDays «Augmented Reality: Erwecke deine Karte zum Leben»



Der TecDay – ausgedeutet könnte dieser Event wohl als «Technik Tag» betitelt werden – ist ein Tag, der spannende und packende Einblicke in technisch-naturwissenschaftliche Disziplinen für Gymnasiasten und Gymnasiastinnen bietet. Das Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW konnte mit dem Modul «Augmented Reality: Erwecke deine Karte zu Leben» bereits über 100 Gymnasiasten und Gymnasiastinnen in [Bern](#) und [Aarau](#) begeistern.

Fachhochschultag an der Baugewerblichen Berufsschule Zürich



Am Fachhochschultag an der Baugewerblichen Berufsschule Zürich konnten sich Lernende, Berufsmaturandinnen und Berufsmaturanden über weiterführende Studiengänge informieren. Es waren 42 verschiedene Fachhochschulinstitutionen am Anlass beteiligt. Darunter war auch das IVGI der FHNW mit den Geomatikstudiengängen vertreten. Dr. David Grimm, frischberufener Professor für Messtechnik und Ressortleiter Nachwuchsförderung, präsentierte in einem packenden Kurzvortrag die wichtigsten Informationen zum Geomatikstudium. [weiter](#)

Viele weitere spannende Berichte finden Sie wie immer auf: <http://ivgi.blogspot.ch/>