| Objekttyp: | Advertising |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 116 (2018)

Heft 5

PDF erstellt am: 29.06.2024

Nutzungsbedingungen

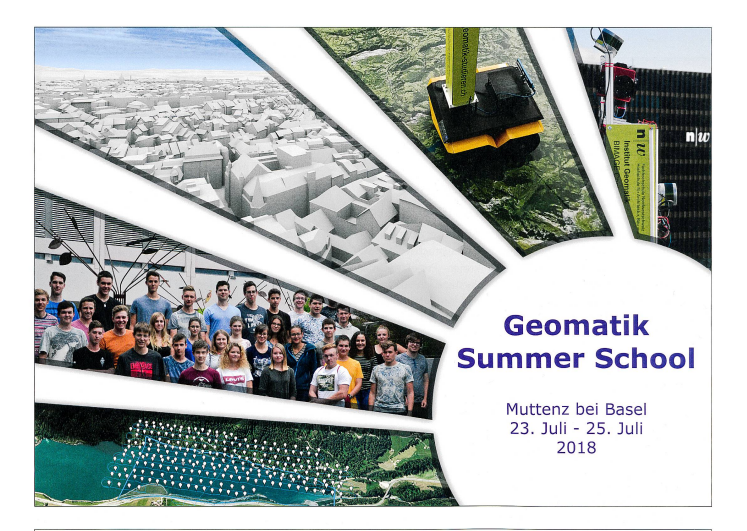
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





Fachhochschule Nordwestschweiz Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik



Geomatik Summer School 2018

Was ist die Geomatik Summer School

Auf dich warten drei spannende Tage an der Fachhochschule Nordwestschweiz. Wie jedes Jahr gibt es wieder ein lehrreiches Programm in den Bereichen Photogrammetrie, Messtechnik und Augmented Reality. Sammle gemeinsam mit Kolleginnen und Kollegen neue Erfahrungen wie man vom Bild zum 3D-Modell gelangt und dieses augmentiert. Selber ausprobieren ist ein wichtiger Teil dieses Angebots.

An wen richtet sich unser Angebot?

Dieses Angebot richtet sich vor allem an Geomatik- sowie Informatiklernende im dritten oder vierten Lehrjahr, die Neues kennenlernen möchten und unter anderem Interesse an Verknüpfungspunkten zu der jeweils anderen Fachdisziplin haben. Auch GymnasiastInnen mit naturwissenschaftlichem Hintergrund sind herzlich willkommen.

Wann und wo findet das Ganze statt?

Montag bis Mittwoch 23. bis 25. Juli 2018, am Institut Geomatik der Fachhochschule Nordwestschweiz. Adresse: Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Kosten

Die drei Tage kosten dich 250.- SFr. inkl. Unterkunft (im Mehrbettzimmer in der Jugi Basel), Verpflegung und Abendprogramm, respektive 150.- SFr. ohne Unterkunft. Vielleicht übernimmt ja auch dein Lehrbetrieb einen Teil dieser Kosten und/oder du kannst die Tage als Arbeitszeit aufschreiben?

Anmeldung

Anmelden kannst du dich online bis am 22. Juni 2018 unter folgendem Link:

http://www.geomatik-studieren.ch/gss/#register

Programm

Dieses Jahr bieten wir wieder diverse spannende Themen an, unter anderem zu folgenden Technologien:

Modernes terrestrisches & mobiles Laserscanning Erhalte spannende Einblicke in die Welt des Laserscannings.

Luftaufnahmen mit Drohnen

Du kannst bei einer Drohnenbefliegung dabei sein und den Prozess von der Aufnahme bis zur Auswertung verfolgen.

Photogrammetrische 3D Objektrekonstruktion Erstelle ein eigenes 3D Modell aus einem Objekt deiner

Wahl und augmentiere es mit dem Smartphone.

Geoprocessing

Erfahre wie einfach es ist, mit einem eigenen Python Programm Geodaten zu prozessieren.

Augmented Reality & Microsoft Hololens

Du kannst mit den neusten virtuellen Gadgets experimentieren.

Wir bieten euch die Möglichkeit diese Technologien "hands on" selbst auszuprobieren und neue Erfahrungen zu sammeln

Fragen & Infos

Kontaktiere uns bei Fragen jederzeit oder besuche uns im Web: http://www.geomatik-studieren.ch/gss markus.fehr@fhnw.ch

Sponsored by:

