

Editorial

Autor(en): **Durussel, Raymond**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Werden Sie patentierter Ingenieur-Geometer!

Schreiben Sie sich in den neuen MIT-Lehrgang vom Herbst dieses Jahres ein.

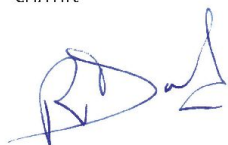
Im September 2015 wird an der HES-SO ein neuer Lehrgang für den Master en Ingénierie du Territoire MIT beginnen. Dieser wird nur im dreijährigen berufsbegleitenden Modus belegt werden können. Ein weiterer Lehrgang wird erst wieder im Herbst 2017 eröffnet werden. Dieser akademische Weg ist der einzige in französischer Sprache, der Zugang gibt zum eidgenössischen Geometerpatent. Dieses Patent befähigt dessen Inhaber diverse Handlungen vorzunehmen, Pläne und Dokumente zu bearbeiten im Hinblick auf den Eintrag von Grundstücken und Rechten im Grundbuch.

Wir werden uns nicht länger über den Entscheid des Rektorates der HES-SO aufhalten, auf den Lehrgang 2014 zu verzichten, was mehrere unserer zukünftigen Kollegen daran gehindert hat, ihre Ausbildung zu beginnen. Am Rande sei angemerkt, dass die in diesem Jahr erlassenen Rahmenbedingungen die Durchführung des besagten Lehrganges erlaubt hätten.

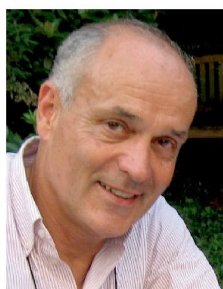
Der Master umfasst drei Studiengänge und richtet sich auch an Kandidaten und Kandidatinnen, die schon qualifiziert sind im Bauwesen oder in der Architektur und ihre Ausbildung ergänzen möchten mit einem Master als Bauingenieur oder im Städtebau, nebst dem Studiengang in Geomatik (siehe den ausführlicheren Artikel in diesem Heft). Auch wenn in der Schweiz heute ein Master noch nicht unbedingt erforderlich ist, soll ein Bachelor-Inhaber sich keinerlei Illusion hingeben, in Europa damit eine wirkliche Karriere machen zu können.

Die Einschreibungen sind eröffnet mit dem Ziel, für die drei Studiengänge bis zum 31. Mai 2015 ein Total von 25 Kandidaten und Kandidatinnen zu haben.

Schreiben Sie sich ein unter www.hes-so.ch/mit



Dr. Raymond Durussel
Patentierter Ingenieur-Geometer



Devenez Ingénieur Géomètre Breveté!

Inscrivez-vous à la nouvelle volée MIT de cet automne.

En septembre 2015 s'ouvrira une nouvelle volée du Master en Ingénierie du Territoire (MIT) dans le cadre de la HES-SO. Elle ne pourra être suivie qu'en mode «en cours d'emploi» sur trois ans. Pour la prochaine ouverture d'une volée, il faudra attendre 2017.

Cette voie académique est la seule, en langue française, permettant d'accéder à l'examen d'Etat pour l'obtention du Brevet fédéral d'Ingénieur Géomètre. Ce brevet permet à son titulaire d'instrumenter divers actes, plans et documents nécessaires à l'inscription d'immeubles et de droits au registre foncier.

Nous n'épiloguerons pas longuement sur les errements du rectorat de la HES-SO qui, par sa décision abrupte de non ouverture de la volée en 2014, a empêché plusieurs de nos futurs collègues de commencer alors leur formation. Nous noterons que les conditions cadre fixées cette année auraient permis la dite ouverture. Le Master est constitué de trois filières et s'adresse donc aussi à des candidats ayant déjà des qualifications en construction ou en architecture et désirant parfaire leur formation par un Master en génie civil ou en urbanisme opérationnel à côté de la filière en géomatique (voir les présentations plus complètes à l'intérieur de ce bulletin). Si en Suisse, aujourd'hui, un Master n'est pas encore totalement indispensable, en Europe par contre, un titulaire d'un seul bachelor ne doit nourrir aucun espoir de carrière sérieuse.

Les inscriptions sont ouvertes et l'objectif est d'avoir au total 25 candidat(e)s au 31 mai 2015 pour l'ensemble des trois filières.

Inscrivez-vous sur www.hes-so.ch/mit

Diventate ingegnere geometra con brevetto!

Iscrivetevi al nuovo ciclo di studi MIT di quest'autunno.

Nel settembre 2015 si aprirà un nuovo ciclo del Master in Ingegneria del Territorio (MIT) presso la SUP della Svizzera occidentale (HES-SO). Il corso potrà essere seguito solo come formazione triennale affiancata al lavoro. Il prossimo ciclo di corsi si terrà nell'autunno 2017.

Questo percorso accademico è l'unico, in francese, che consente di accedere all'esame di stato per il conseguimento del brevetto di geometra. Il brevetto di geometra consente al titolare di allestire diversi atti e di elaborare i piani e i documenti necessari per procedere all'iscrizione di immobili e diritti nel registro fondiario.

Non entriamo nel merito sulla decisione del rettorato della HES-SO che, con la sua improvvisa decisione di rinunciare al corso del 2014, ha impedito a diversi futuri colleghi di iniziare la loro formazione. A margine, facciamo solo notare che le condizioni quadro fissate quest'anno avrebbero consentito di tenere già allora il ciclo di studio...

Il Master ingloba tre indirizzi ed è aperto anche a candidati che hanno già delle qualifiche nel settore dell'edilizia o dell'architettura, e che intendono perfezionare la loro formazione con un Master in ingegneria civile o urbanesimo operativo, accanto all'indirizzo in geomatica (vedi articolo esaustivo all'interno di questo numero). Se in Svizzera oggi un Master non è ancora assolutamente indispensabile, in Europa, per contro, il detentore di solo Bachelor non ha grandi possibilità di carriera.

Le iscrizioni sono aperte e l'obiettivo sarebbe di raggiungere la quota di 25 candidati/e, entro il 31 maggio 2015 in tutti e tre gli indirizzi.

Iscrivetevi su www.hes-so.ch/mit



Dr. Raymond Durussel
Ingegnere geometra patentato