

Editorial : Vision Ausbildung Geomatik Schweiz

Autor(en): **Späni, Bruno**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Vision Ausbildung Geomatik Schweiz

Wir leben in einer aussergewöhnlichen Zeit. Vor unseren Augen verändert sich die Welt in unglaublichem Tempo von einer Warenproduktions- in eine Finanz- und Wissens-Dienstleistungsgesellschaft.

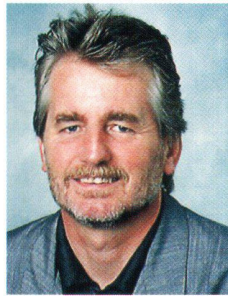
Diese Entwicklung und diese Veränderungen haben Auswirkungen; wir spüren sie überall im privaten wie im beruflichen Bereich. Sind wir bereit und gerüstet für die Zukunft? Sind wir «zukunftsweise», wie es der britische Trendforscher Dixon so trefflich bezeichnet?

Die Idee für den Themenschwerpunkt Ausbildung Geomatik Schweiz im ersten VPK-Heft des Jahres 2001 und an den Geomatiktagen 2001 entstand an den letztjährigen Geomatiktagen 2000 in Thun. Die kontroversen Diskussionen um die Zukunft der Berufsverbände, die Produkte und Dienstleistungsangebote in der Fachausstellung zeigten klar, die schweizerischen Vermessungs- und Kulturtechnikfachleute erweitern ihr Tätigkeitsfeld entlang der Prozesskette der Geodaten. Sie sind auf dem Weg zur Geomatik Schweiz, zum Dienstleister auf dem Markt für Geodaten.

Dabei sind sich Firmen, Behörden und Berufsverbände einig: Ein gut ausgebautes, hochqualifiziertes Ausbildungssystem stellt einen kritischen Erfolgsfaktor für die zukünftigen Aktivitäten dar. Verfügen wir jedoch über eine klar ausgerichtete, breit abgestützte und innovative Geomatik-Ausbildungspolitik?

Um diese Frage gemeinsam zu diskutieren, widmen die Berufsverbände und die Bildungsinstitutionen die Geomatiktag 2001 in Bad Ragaz dem Schwerpunktthema Ausbildung. Nutzen wir die Chance, das gegenseitige Verständnis zu verbessern, die Schnittstelle Ausbildung/Praxis zu optimieren und die Neuorientierung zu beschleunigen.

Diese VPK-Ausgabe will Impulse vermitteln für eine innovative Geomatik-Ausbildungspolitik und – so hoffe ich – uns ein wenig «zukunftsweiser» machen.



Vision de la formation professionnelle en géomatique en Suisse

Nous vivons une époque extraordinaire. Devant nos yeux le monde se transforme à une allure incroyable d'une société de production de marchandises en

une société de la finance, du savoir et des services. Cette évolution et ses changements ont leurs conséquences; nous les sentons partout, dans le domaine privé et dans la vie professionnelle. Sommes-nous prêts et armés pour affronter l'avenir? Sommes-nous «des sages de l'avenir» ainsi que nous décrit si pertinemment le chercheur d'avenir britannique Dixon?

L'idée de traiter dans la première édition MPG de l'année 2001 le thème central de la formation professionnelle en géomatique en Suisse ainsi qu'à l'occasion des journées de la géomatique 2001 est née lors des dernières journées de la géomatique 2000 à Thoun. Les discussions controverses concernant l'avenir des associations professionnelles, les produits et les offres de service présentés dans l'exposition ont montré clairement que les professionnels suisses de la mensuration et du génie rural sont contraints d'élargir leurs champs d'activité en suivant la chaîne de processus des données géoréférencées. Ils sont en route pour la Suisse de la géomatique et se muent en prestataires sur le marché des données géoréférencées.

Les firmes, les autorités et les associations professionnelles sont unanimes: un système de formation professionnelle bien élaboré et hautement qualifié représente un facteur de réussite critique pour les activités futures. Mais disposons-nous vraiment d'une politique de la formation en géomatique clairement structurée, innovante et appuyée sur une base suffisamment large? Afin de discuter ensemble cette question, les associations professionnelles et les institutions de formation consacreront les journées de la géomatique 2001 à Bad Ragaz au thème central de la formation professionnelle. Profitons de la chance d'améliorer la compréhension mutuelle, d'optimiser l'interface formation professionnelle/activité pratique et d'accélérer la nouvelle orientation.

La présente édition d'MPG a pour but de transmettre les impulsions pour une politique de la formation professionnelle innovante en géomatique et – ainsi je l'espère – de nous donner un peu de «cette sagesse de l'avenir».

Prof. Bruno Späni
Fachhochschule beider Basel
Departementsvorsteher Bau

Prof. Bruno Späni
Haute école spécialisée des deux Bâle
Directeur du département de la construction