

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 99 (2001)

Heft: 1

Artikel: Thesen zur Geomatik-Ausbildung Schweiz

Autor: Späni, Bruno / Grin, Francis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-235722>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Firmen, Behörden und Berufsverbände im Bereich der Geomatik sind sich 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?

Während die Nachfrage nach informatikorientierten Lehrstellen kaum befriedigt werden kann, haben viele stadtnahe Betriebe Mühe, geeignete Vermessungszeichner-Lehrlinge zu finden. Die Möglichkeit, während der Lehre die Berufsmatura zu absolvieren, ist noch lange nicht selbstverständlich. Ein grosser Teil der Lehrlinge wechselt nach Lehrabschluss oder nach einigen Praxisjahren den Beruf. Das Interesse am berufsbegleitenden Erwerb eines Fachausweises ist klein, die Durchfallquote hoch.

Praxis fordert eine anwendungsorientierte Ausbildung, die universitären Hochschulen antworten darauf mit einer zunehmenden Förderung der Grundlagenforschung in naturwissenschaftlichen Bereichen.

Die vertiefte Auseinandersetzung mit dieser Problematik führt unmittelbar zur Diskussion über den langfristigen Auftrag und das Selbstverständnis der einzelnen Ausbildungsebenen im Bereich der Geomatik. Dazu folgende Thesen:

Das schweizerische Vermessungswesen ist für potenzielle Berufspersonen zu wenig attraktiv. Der Schritt von der verwaltungsorientierten Tätigkeit zum projektorientierten Geodatenmanagement braucht innovative, dynamische und ganzheitlich denkende Geomatik-Fachleute mit Visionen und dem Willen, diese umzusetzen.

Die Kundenbedürfnisse und -anforderungen entlang der Prozesskette der Geodaten sind in den Mittelpunkt aller Tätigkeiten zu stellen. Eine professionelle



4



Abb. 3: FHBB Muttentz (3D-Städtemodell).

Geodatenerfassung sowie die Planung, die Realisierung und der Betrieb von Geoinformationssystemen sind als Einheit zu sehen. Dies bedingt den Aufbau von Kooperationen und Vernetzungen der Ingenieurbüros für Geomatik.

These 2:

Strukturelle Veränderungen der Gesellschaft und der Wirtschaft erfordern die Aktualisierung der Berufsausbildung. Die Berufslehre der Vermessungszeichner und der Vermessungszeichnerinnen ist rasch und konsequent auf die Anforderungen der Geomatik auszurichten. Die Berufsbezeichnung muss dem geänderten Berufsbild entsprechend angepasst werden. Geomatiker und Geomatikerin wären attraktive Berufsbezeichnungen die Jugendliche ansprechen.

Die Vermessungstechnik und die Geoinformatik sind die Kernkompetenzen der zukünftigen Ausbildung. Diese vierjährige Ausbildung könnte zukünftig in zwei Phasen gegliedert werden. Die erste Phase bilden das 1., 2. und 3. Lehrjahr. Dieser Abschnitt enthält die Gesamtzahl aller erforderlichen Schullektionen. Am Ende des 3. Lehrjahres findet die Lehrabschluss-

prüfung statt. Die zweite Phase der Ausbildung, das 4. Lehrjahr, kann für die Vorbereitung zur Berufsmatura oder als themenspezifische Vertiefung, beispielsweise Photogrammetrie, Ingenieurvermessung im Betrieb genutzt werden. Am Ende des 4. Lehrjahres muss der Lehrling eine selbstständige Praxisarbeit vorlegen oder den Abschluss der Berufsmatura vorweisen. Der Fähigkeitsausweis und gegebenenfalls die Berufsmatura werden erst am Ende des 4. Lehrjahres ausgehändigt. Der in der Deutschschweiz zentral geführte, blockorientierte Unterricht hat sich bewährt und ist beizubehalten.

Die Personalstruktur in Vermessungs- und Ingenieurbüros hat gegenüber früher geändert – es werden heute verhältnismässig mehr Ingenieure als Zeichner beschäftigt. Damit schmälert sich das Rekrutierungspotenzial und es müssen zusätzliche Lehrlingsausbildungsplätze erschlossen werden, die Geomatikerinnen und Geomatiker ausbilden. Zusätzliche «Abwesenheiten» während der Lehre im Hinblick auf die Erlangung der Berufsmatura verlangen vom Lehrling und vom Arbeitgeber das nötige Engagement. Aus organisatorischen und ökonomischen Gründen sind nicht alle Arbeitgeber dazu bereit.

Ein grosser Teil der Jugendlichen besu-

chen nach Abschluss der obligatorischen Grundschule weiterführende Schulen. Ein Teil der Maturanden ist nicht an einem akademischen Studium interessiert. Mit alternativen Ausbildungsangeboten (z.B. strukturiertes Praxisjahr in Zusammenarbeit mit Fachhochschulen und der Praxis) ist dieses Potenzial zu erschliessen.

These 3:

Ein breites, aber differenziertes Bildungsangebot auf Hochschulstufe ist eine Voraussetzung, um das Potenzial des Geomatik-Marktes Schweiz erfolgreich zu nutzen.

Die Fachhochschulen und universitären Hochschulen unterstützen die KMU des Geomatik-Marktes Schweiz, indem sie dem Nachwuchs gute Grundlagen und Lernfähigkeiten vermitteln sowie neues Wissen. Sie identifizieren künftige Technologien und verifizieren deren Praxisrelevanz. Dabei kommt dem gegenseitigen Technologietransfer zwischen den Hochschulen und der Praxis eine zentrale Rolle zu. Dieser Transfer erfolgt durch die Einstellung der jungen Wissensträger, d.h. der diplomierten Abgänger, durch ein Angebot von Weiterbildungsmöglichkeiten für technische und managementorien-

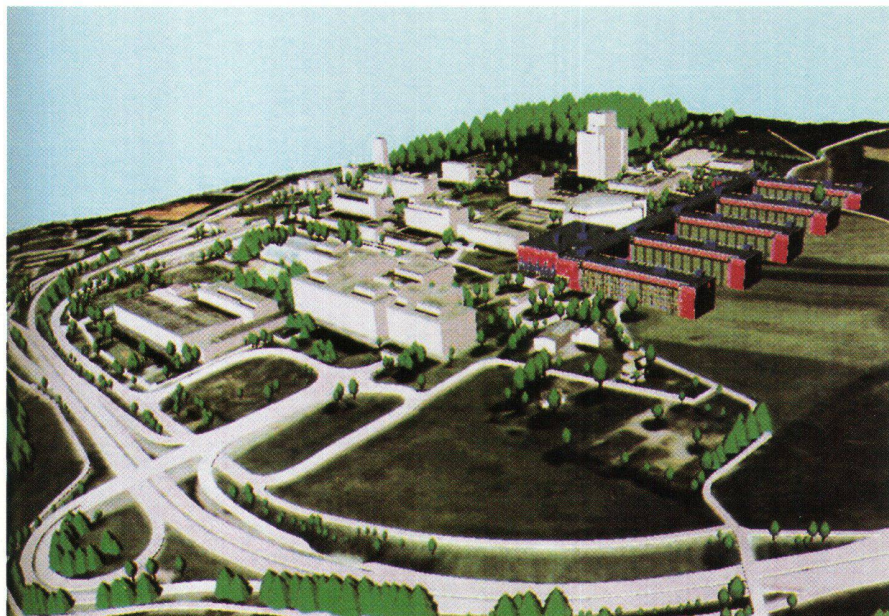


Abb. 4: ETH Zürich Höggerberg (3D-Städtemodell).



Abb. 5: Virtuelles 3D-Modell der Schlossanlage Zwingen, BL (Semesterarbeit FHBB, Diplomklasse 2000).

Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden erfordern (Bundesgesetz über die Fachhochschulen Art. 2 und 3). Ihre Stärke ist die Verbindung von Theorie und Praxis. Die berufliche Grundausbildung und die Berufsmatura sind zentrale Bausteine, auf denen die Fachhochschulen aufbauen.

Die universitären Hochschulen entwickeln sich weltweit in Richtung ausgeprägter Forschungshochschulen. Die wissenschaftlichen Grundlagen und das wissenschaftliche Arbeiten gewinnen an Bedeutung. Der akademische Bildungsweg setzt deshalb bei den Studierenden entsprechende Begabung und Interesse voraus. Der Studienabschluss befähigt sie, komplexe Problemstellungen wissenschaftlich zu durchdringen, zukunftsfähige Strategien zu entwickeln und dafür die Verantwortung zu übernehmen. Dieser Unter-

tierte Kompetenzen und durch die gemeinsame Bearbeitung von innovativen Projekten.

Durch Kooperation der universitären Hochschulen mit den Fachhochschulen ist der Technologietransfer zur Praxis zu optimieren und das Dienstleistungsangebot regional den lokalen Bedürfnissen anzupassen.

These 4:

Die Fachbereiche Geomatik an den Fachhochschulen Muttenz (FHBB) und Yverdon (EIVD) und jene der eidgenössisch Technischen Hochschulen Zürich (ETHZ) und Lausanne (EPFL) müssen ihre Profile noch stärker differenzieren und weiter entwickeln. Um im Bildungs- und Forschungswettbewerb bestehen zu können, sind Qualität und Quantität – sprich Studentenzahlen – ausschlaggebend.

Fachhochschulen sind Ausbildungsstätten der Hochschulstufe, die grundsätzlich auf einer beruflichen Grundausbildung aufbauen. Sie bereiten durch anwendungsorientierte Diplomstudien auf berufliche Tätigkeiten vor, welche die



Abb. 6: Dachgeschoss Schloss Zwingen (BL).

schied zu den mehr anwendungsorientierten Fachhochschulen ist Realität. Diese Komplementarität muss anerkannt und gefördert werden, denn sie bildet die notwendige Grundlage für eine fruchtbare Zusammenarbeit.

These 5:

Die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen im Hochschulwesen zwingen uns, das 4-Standorte-modell (FHBB, EIVD, ETHZ, ETHL) aufgrund der aktuellen Studierendenzahlen zu hinterfragen. Intensive PR-Massnahmen für den Geomatikingenieur, eine überstürzte Einführung von Bachelor- und Masterstudiengängen oder eine gegenseitige Konkurrenzierung lösen die Probleme nicht.

Der Geomatik-Markt Schweiz benötigt in beiden Sprachregionen anwendungsorientierte und wissenschaftlich tätige Geomatikingenieure und Geomatikingenieu-

rinnen. Ein gemeinsam erarbeitetes Bachelor-/Master-/PhD-Modell für den Bereich Geomatik würde erlauben, die bestehenden Mittel zu optimieren, die Attraktivität zu steigern und den notwendigen wissenschaftlichen Nachwuchs zu sichern. Selbstverständlich muss ein solches Modell die unterschiedlichen Vorbildungen der Studierenden (Berufsmatura, Matura) und die Stärken der beiden Hochschultypen (anwendungsorientiert, wissenschaftsorientiert) berücksichtigen. Die Fachhochschulen übernehmen die Aufgabe durch Bachelorstudiengänge den anwendungsorientierten Geomatikingenieur auszubilden. Durch eine Kooperation mit den universitären Hochschulen wird gemeinsam ein modular aufgebauter Masterstudiengang Geomatik entwickelt. Die universitären Hochschulen sichern durch eine Intensivierung der Forschung (PhD) den wissenschaftlichen Nachwuchs.

Die schweizerische Ausbildungslandschaft wird sich in den nächsten Jahren stark verändern. Wir befinden uns auf ei-

ner Baustelle mit vielen Auftraggebern, unklaren Kompetenzen und unterschiedlichen Zielsetzungen. Nur eine hohe Dialogbereitschaft, die Kooperation mit allen Beteiligten und das rechtzeitige Erkennen der Realität wird uns ermöglichen, das Projekt Geomatik-Ausbildung Schweiz erfolgreich zu realisieren.

Prof. Bruno Späni
Departementsvorsteher Bau
FHBB Fachhochschule beider Basel
Gründenstrasse 40
CH-4132 Muttenz
b.späni@fhbb.ch
www.fhbb.ch/vermess

Prof. Francis Grin
Dozent für Geoinformatik
EIVD Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud
Route de Cheseaux 1
CH-1400 Yverdon les Bains
francis.grin@eivd.ch
www.eivd.ch

Kontinuität & Sicherheit

Ob Sie sich für die richtige GIS/NIS-Lösung entschieden haben, wissen Sie erst in 10 Jahren.

Deshalb sollten Sie bei der Auswahl Ihres Software-Partners auf Nummer Sicher gehen. Denn Ihr Leitungs- oder Versorgungsnetz ist von immensem Wert. Entscheiden Sie sich bei der Dokumentation und Verwaltung Ihrer Netze für das bewährte LIDS™-System von BERIT. Es ist seit über 10 Jahren bei zahlreichen Versorgungsunternehmen, Industriewerken und Kommunen im Einsatz und wird permanent weiterentwickelt. Mit unserer innovativen IGNIS-Technologie setzen wir Zeichen für die GIS/NIS-Welt der Zukunft. Lassen Sie sich überzeugen, was in puncto Offenheit und Integrationsfähigkeit alles möglich ist. Fordern Sie uns!



www.berit.ch
Info@berit.ch
(+41) 061-816 99 99

