

# 40 Jahre Vermessung und Geomatik an der Fachhochschule beider Basel = 40 années de géomatique à l'Haute Ecole Spécialisée des deux Bâles

Autor(en): **Gottwald, Reinhard / Nebiker, Stephan**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 6: **FHBB : 40 Jahre Vermessung und Geomatik = FHBB : 40 années  
de géomatique**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

## 40 Jahre Vermessung und Geomatik an der Fachhochschule beider Basel



17. April 1963 – 17 Studenten beginnen ihr Studium an der vermessungstechnischen Abteilung des Technikums beider Basel. Etwas Besonderes? Ja! Es sind die ersten Studenten des gerade gegründeten Technikums beider Basel (die Studiengänge Bauingenieurwesen, Chemie und Elektrotechnik und Maschinenbau nehmen erst 1971 ihren Betrieb auf) und es sind die ersten Technikums-Studenten in unserem Fachbereich.

April 2003 – Vermessung, Geoinformatik und Geomatik an der heutigen Fachhochschule beider Basel kann auf 40 erfolgs- und ereignisreiche Jahre zurückblicken. 700 Studierende konnten in dieser Zeit ihr Studium mit Erfolg abschliessen, das Diplom in Empfang nehmen, im Berufsleben das Gelernte umsetzen und in Wirtschaft und Verwaltung wichtige Impulse geben.

Wir danken daher allen, die auf politischer, wirtschaftlicher und schulischer Ebene in den letzten 40 Jahren mit oft grossem persönlichem Einsatz Studiengang und Abteilung getragen und entwickelt haben. Wir könnten nun zurückblicken und den rasanten Wandel von Berufsbild und Lehrinhalten Revue passieren lassen. Wir könnten zurückblicken und in zahlreichen und schönen Erinnerungen schwelgen. Und wir könnten uns nun auf dem Erfolg ausruhen.

Die grosse Dynamik unseres Berufsumfeldes und die auf politischer Ebene forcierte Umstrukturierung unseres Bildungssystems lässt uns aber wenig Zeit dazu. Mit der Genugtuung und Freude über das bisher Erreichte ist unser Blick nach vorne gerichtet. Zusammen mit allen Berufsverbänden und Hochschulpartnern sind wir gefordert, damit die Geomatikberufe, die in vielen Projekten, Prozessen und Entscheidungen in Wirtschaft und Politik für die Planung, Gestaltung und nachhaltige Entwicklung unserer Umwelt unentbehrliche Grundlagen bereitstellen und moderne Dienstleistungen erbringen, nicht zu subalternen Zulieferern degradiert werden. Die anstehende Umwandlung der heutigen akademischen Ausbildung auf Fachhochschul- und Universitätsstufe in das angelsächsische Bachelor/Master-System ist eine grosse Herausforderung und Chance; sie birgt aber auch etliche Risiken. Wir haben diese Herausforderung angenommen und werden alle Anstrengungen unternehmen, um auch im neuen Bildungssystem eine interessante, attraktive und qualitativ hoch stehende Ausbildung zu garantieren. Für eine Geomatik mit Zukunft.

Reinhard Gottwald  
FHBB Abteilungsleiter  
Vermessung und Geoinformation



## 40 années de géomatique à l'Haute École Spécialisée des deux Bâles

17 avril 1963: Ce jour-là, 17 étudiants commencèrent leurs études au sein de

la section de mensuration de l'École de technique des deux Bâle. Ce qu'il y a de particulier, c'est qu'il s'agit là des premiers étudiants de cette école qui vient toute juste d'avoir été fondée – les sections de génie civil, de la chimie et de l'électrotechnique ainsi que de la constructions de machines ne furent ouvertes qu'en 1971 – et ces jeunes gens furent les premiers étudiants techniques de notre branche.

Avril 2003: Cette date représente pour la section de mensuration, de géoinformation et de géomatique à l'haute école spécialisée des deux Bâles une rétrospection de 40 années de réussite et d'élèvements importants. Pendant ce temps 700 élèves ont terminé leurs études avec succès, ont reçu leurs diplôme. Ils ont profité de leurs savoir dans la vie professionnelle et par suite ils ont pu activer de leur élan la vie économique et l'administration.

Ils nous tient à cœur de remercier tous ceux qui au long de ces quarante années ont contribué de toutes leurs forces au développement et à la réussite de la marche des études et de notre section. Nous pourrions jeter avec satisfaction un coup d'œil rétrospectif sur l'évolution rapide des formes et matières d'enseignement; nous pourrions jouir de nombreuses réminiscences mémorables et des fruits de notre succès. Mais la dynamisme intense du développement de l'entourage de notre profession et les tendances de changement de nos institutions professionnelles sur le plan politique ne nous en laissent pas le temps. Fiers de ce qui a été accompli, nous tournons nos regards vers l'avenir. Unis aux syndicats professionnels et à nos partenaires universitaires il nous font veiller à ce que les métiers géomatiques ne soient pas dégradés en de simples assistants auxiliaires, car ils forment la base fondamentale indispensable pour nombre de projets, procédés et décisions dans l'industrie et la politique concernant la conception, l'organisation et le développement efficace de notre environnement. La transformation prochaine de la formation actuelle au niveau d'une haute école spécialisée et degré universitaire vers le système anglo-saxon Bachelor-Master constitue une grande chance et provocation; mais elle présente aussi divers risques. Nous avons relevé le défi et mettrons tout en œuvre pour garantir une formation intéressante, attractive et à haut niveau en ce nouveau système. Que la géomatique prospère!

Stephan Nebiker  
Dozent und F&E-Verantwortlicher  
Abt. Vermessung und Geoinformation