

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 101 (2003)

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

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

Autor: Gottwald, Reinhard / Nebiker, Stephan

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

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