**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: 4

Vereinsnachrichten: FVG/STV Fachgruppe Vermessung und Geoinformation = GIG/UTS

Groupement des Ingénieurs en Géomatique

**Autor:** [s.n.]

## 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: 11.12.2025** 

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

DULA-Zentrale noch nicht optimal umgesetzt und nutzbar. In der beruflichen Grundausbildung besteht diese Möglichkeit für die zweite Hälfte der Lehre erst mit dem neuen Berufsbildungsgesetz. Die neue Informatiklehre ist heute schon dieser Tendenz angepasst und wird modular umgesetzt.

B+ST: Werden berufsbegleitende Studiengänge durch Vollzeitstudien abgelöst?

JW: Nein, aber mit der heutigen Belastung am Arbeitsplatz wird es immer schwieriger, eine längere berufsbegleitende Weiterbildung neben dem vollen Arbeitspensum zu vereinbaren. Zusätzlich ist eine Pensenreduktion während der Zusatzausbildung nicht in allen Fällen möglich. Auch künftig wird es beides geben, weil dies schlussendlich für viele auch finanziell besser tragbar ist. Vollzeitstudien werden häufig direkt im Anschluss an eine Lehre in Angriff genommen.

B+ST: Soll Ihrer Meinung nach die Weiterbildung vorwiegend in der Freizeit oder während der Arbeitszeit stattfinden?

JW: Der Betrieb sollte primär die fachlichen Bereiche sicherstellen, also alles, was am Arbeitsplatz an Neuerungen anfällt und geschult werden muss. Er sollte sich aber auch an Kosten beteiligen, welche der persönlichen Weiterentwicklung ihrer Angestellten dienen. Für den weiteren Bereich, namentlich für die Erlangung einer höheren Qualifikation (Erlangung von Diplomen usw.), ist jeder selber verantwortlich. Wichtig ist, dass neben der fachlichen Qualifikation das ganze Spektrum der Persönlichkeitsbildung nicht vergessen geht.

B+ST: In welcher Reihenfolge würden Sie die Wichtigkeit folgender Kursthemen in Ihrem Arbeitsumfeld einschätzen?

### 1\//-

- 1 Fachthemen
- 2 Kommunikation
- 3 Projektmanagement
- 4 Berufsbezogene Informatik
- 5 Fremdsprachen
- 6 Marketing
- 7 Lern- und Arbeitstechnik
- 8 Kreatives Schreiben
- 9 Internettechnologien
- 10 Datenbanktechnik
- 11 Präsentationstechnik
- 12 Konfliktbewältigung
- 13 Korrespondenz

Ich danke für das Gespräch.

Interview und Foto: Roli Theiler, Kommission B+ST des VSVF, Luzern.

# FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation Groupement des Ingénieurs en Géomatique www.fvg.ch www.swissengineering.ch

# Neues aus dem Vorstand **FVG/STV**

#### Petition «Gleich lange Spiesse für alle»

Bei dieser vom Schweizerischen Technischen Verband STV lancierten und eingereichten Petition ging es darum, dass sich «die öffentlichen Institutionen aller Stufen der Schweiz verpflichten, bei der Vergabe von Aufträgen allen Ingenieuren und Architekten/Ingenieurinnen und Architektinnen mit Hochschuldiplom national und international gleichberechtigte Zulassung zu gewähren». Der Vorstand der Fachgruppe begrüsst und unterstützt diese Petition vollumfänglich.

#### FVG/STV-Diplompreis an der FHBB

Wie jedes Jahr verlieh die Fachgruppe auch dieses Jahr einen Diplompreis an einen Absolventen der Fachhochschule beider Basel. Dem diesjährigen Preisträger Kurt Roth (Diplomarbeit: Geodaten-Management) wurde an der diesjährigen Diplomfeier der Preis durch unseren Präsidenten überreicht. Die Auszeichnung erfolgt für gute Studienleistungen und in Anerkennung des persönlichen Engagements für ein kollegiales Studienklima an der Abteilung Vermessung und Geoinformation.

#### Studentenmitglieder

An dieser Stelle möchten wir auch sämtliche neu in die Fachgruppe eingetretenen Studentenmitglieder ganz herzlich in unserer Fachgruppe begrüssen und ihnen sowohl für ihr Studium als auch im Privaten viel Erfolg wünschen.

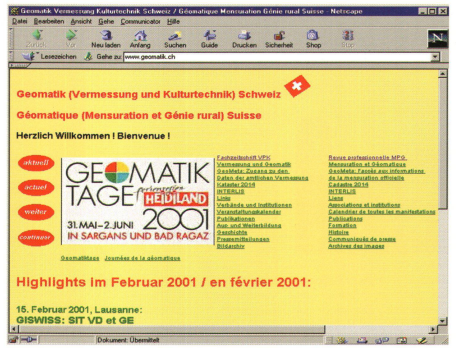
#### www.fvg.ch

Unsere Homepage wurde ja bereits erfolgreich aufgeschaltet und sie wird auch sehr rege besucht und gelobt. Beachten Sie bitte, dass auf unserer Seite immer die aktuellen Neuigkeiten aus der Fachgruppe zu finden sind. Ebenso können Sie sich online für Veranstaltungen der Fachgruppe anmelden oder uns ganz einfach Ihre Adressänderung bekannt geben.

#### Mitgliedertätigkeiten

An dieser Stelle möchten wir alle Mitglieder ermuntern, sich aktiv an der Verbandstätigkeit zu beteiligen. Es werden immer wieder kompetente und engagierte Mitglieder für Tätigkeiten aller Art gesucht! Falls Sie an einer solchen Tätigkeit interessiert sind, nehmen Sie doch Kontakt mit uns auf über die E-Mail-Adresse: info@fvg.ch.

Der Vorstand der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des STV Swiss Engineering



www.geomatik.ch: das Geomatik-Portal im Internet.