

**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:** 96 (1998)

**Heft:** 8

## Werbung

### 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:** 03.04.2026

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

Hochschule Rapperswil (Fachhochschule Ostschweiz), Abteilung Raumplanung

## Berufsziel: Raumplaner/in - einziges berufsbegleitendes Grundstudium in der Schweiz

Neu ab Wintersemester 1998: konzipiert als **gleichwertige Alternative** zum Grundstudium.

### Konzept

Die Gliederung des Grundstudiums in einen **Modulteil** (Theorie und Kurzübungen) und einen projektorientierten **Unterrichtsteil** ermöglicht jetzt die berufsbegleitende Ausbildung. Die Arbeitsaufwendungen und die Prüfungsanforderungen entsprechen denjenigen des Grundstudiums.

### Voraussetzungen für Zulassung

Es gelten die gleichen Aufnahmebedingungen wie für das Grundstudium: Berufsmaturität, gymnasiale Maturität mit Praktikum, Aufnahmeprüfung. Während des berufsbegleitenden Studiums, welches wahlweise 4 oder 5 Jahre dauert, haben die Studierenden im Durchschnitt mindestens zu 50% in einem Raumplanungsbüro oder auf einem Planungsamt tätig zu sein.

### Belegung von Modulen

Die Studierenden sind in der Zusammenstellung ihres Studiums, d.h. in der Kombination der verschiedenen Module grundsätzlich frei. Die Module sind auf drei Wochentage verteilt: **Dienstag, Mittwoch und Donnerstag**.

### Informationen

Für weitere Auskünfte und Unterlagen richten Sie sich bitte an die Assistenz der Abteilung Raumplanung, Hochschule Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil. Tel. 055 - 222 45 31 (Frau Marlen Schneebeil verlangen), Fax. 055 - 222 44 00, E-Mail: assistenz.r@hsr.ch

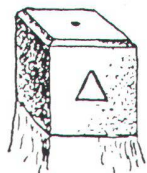
**Info-Treffen** am "Tag der offenen Tür", **19. September 1998**, verlangen Sie das Programm.

Anmeldungen werden bis Ende September 1998 entgegengenommen. Das Studienjahr 1998/99 beginnt am 19. Oktober 1998.



## GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54  
3110 Münsingen  
Telefon 031/721 45 45  
FAX 031/721 55 13



*Unser Lieferprogramm:*

### Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

### Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

### Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

### Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine)  
für Böden und Wände, aussen und innen

**Grosse Auswahl – günstige Preise**

**Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!**

## GG RTK



- Erstes Mal in der Schweiz! Revolutionär!
- Weltweit erster GPS und Glonass 1 Frequenz Empfänger

- 1–2 cm in Real-Time

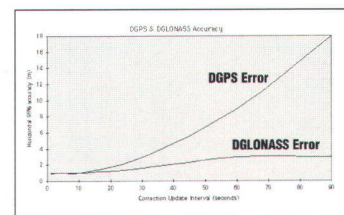
- Doppelte Anzahl von Satelliten

- Grössere Genauigkeit und Geschwindigkeit

- Doppelte Genauigkeitskontrolle durch zweites Satellitensystem

- Es stehen Ihnen 48 Satelliten zur Verfügung

Für genauere technische Angaben melden Sie sich bei



**GeoAstor**  
VERMESSUNGSTECHNIK

GeoAstor AG  
Bahnhofstrasse 18  
CH-8153 Rümlang  
Tel. 01/817 90 10  
Fax 01/817 90 11