

| | |
|---------------------|---|
| 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 |

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: 12.02.2026

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

tegration der Fachhochschulen in die Hochschullandschaft Schweiz erleichtern. Für den Ausbildungsbereich wird die Umsetzung der Bologna-Deklaration im Zentrum stehen.

An den sieben Fachhochschulen der Schweiz mit Diplomlehrgängen in technischer Richtung schliessen pro Jahr über 2000 Diplomanden ihr Diplom als Architekt FH oder Ingenieur FH ab. Es ist dies ein Diplom, das es gemäss dem neuen Fachhochschul-Gesetz ab 2005 nicht mehr geben wird. In den Vernehmlassungsunterlagen zum neuen Gesetz ist die Zukunft dieser FH-Diplome nicht einmal eine Zeile wert. Die

Fachhochschulen entlassen heute ihre Absolventinnen und Absolventen mit dem höchsten Titel, der an der jeweiligen Schule erreicht werden kann. Die jungen Ingenieure können daher mit Recht diesen Anspruch auch in der Zukunft für sich reklamieren.

Es müsste selbstverständlich sein, dass wenn die Fachhochschulen ab 2005 Bachelor- und Master-Lehrgänge anbieten, die heutigen FH-Titelinhaber den Anspruch haben, dass ihr heutiges Diplom zu dem höchsten Diplom umgewandelt wird, das die Fachhochschulen in Zukunft vergeben, oder dass ihr Titel über ih-

re ganze Berufszeit, also etwa 40 Jahre lang, geschützt bleibt. Dass dem nicht automatisch so ist, mussten die HTL-Ingenieure oder auch die Betriebsökonomen HWV erfahren. Es ist die Aufgabe der Berufsverbände, sich engagiert um den Schutz dieser Titel zu kümmern. Swiss Engineering STV hat sich dieses Engagement auf seine Fahne geschrieben.

Andreas Hugi
Generalsekretär Swiss Engineering STV
Weinbergstrasse
CH-8006 Zürich

Suchen Sie eine wirtschaftliche Software für die Ingenieurvermessung?



Cremer Programmentwicklung, München

- Ingenieurvermessung
- Tachymetrauswertung
- Nivellementauswertung
- Achsberechnung 3-D
- Profilberechnung
- Transformationen
- Deformationsanalyse
- Geodätische Netze
- Volumenberechnung
- Cremer-Editor
- schon ab Fr. 1700.00

Rufen Sie uns an und verlangen Sie detailliertere Unterlagen



allnav • Obstgartenstrasse 7 • 8035 Zürich • Tel. 043 255 20 20
allnav@allnav.com • www.allnav.com
Baden-Württemberg: 71522 Backnang • Tel. 07191 734 411

