

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca 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.

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 Betriebsökonominnen 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 Hugli
Generalsekretär Swiss Engineering STV
Weinbergstrasse
CH-8006 Zürich*

Suchen Sie eine wirtschaftliche Software für die Ingenieurvermessung?

Wir arbeiten schon damit!



Cremer Programmentwicklung, München

- Ingenieurvermessung
- Tachymeterauswertung
- 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

