**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:** 10

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:** 09.12.2025

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

## Fachausweise für Vermessungstechniker/innen 2001 Certificats de techniciensgéomètres de 2001

Aufgrund der bestandenen praktischen Fachprüfung in Bern wird den nachgenannten Kandidaten/Kandidatinnen der Fachausweis als Vermessungstechniker/in erteilt:

A la suite d'examens pratiques subis avec succès à Berne, le certificat de techniciengéomètre est délivré aux Messieurs/Mesdames:

Dominique Angelone, Schwandenholzstrasse 16, Zürich

Andres Beck, Versamerstrasse 7, Bonaduz Daniel Bellé, Kantonsstrasse 15, Buttikon Yvonne Berdux, Apfelmatte 1, Samstagern Javier Blanco, Av. Traménaz 3, La Tour-de-Peilz Carlo Fatzer, Obermühle 1, Amriswil Remo Fröhlich, Bahnhofstrasse 8, Riedt b. Erlen Mario Gheza, Avenue Traménaz 60, La Tourde-Peilz

Michel Henseler, Hinterzweienstrasse 44, Muttenz

Stefan Hermann, Zugerstrasse 63a, Baar Marianne Hulliger, Emmensteg 13, Hasle-Rüegsau

Patrick Karlen, Galgenwaldstrasse 5, Susten Urs Knupp, Sonnenhaldenstrasse 33, Goldach Stefan König, Talackerstrasse 45 E, Thun Karl Künzli, Kantonsstrasse 4, Besenbüren Beni Rippstein, Bergstrasse 29, Rafz Thomas Roos, Obere Heslibachstrasse 24, Küsnacht

Christa Stauffer, Hägniweg 7, Büren a.A.

Die Prüfungskommission

La commission d'examen

## Land Management and Land Tenure

Masterstudiengang an der Technischen Universität München

Ein neuer Masterstudiengang «Land Management and Land Tenure» wird ab kommendem Wintersemester vom TU-Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung (Prof. Holger Magel) angeboten. Der englischsprachige weiterbildende Studiengang richtet sich an Fachkräfte aus Entwicklungs-, Schwellen- und Transformationsländern sowie Personen, die in diesen Ländern arbeiten. Mit dem dreisemestrigen Studiengang wird auf die steigende internationale Nachfrage in diesem Bereich reagiert werden. Weder in Deutschland noch im Ausland wird bisher eine solche Kombination aus Bodenpolitik, Bodenrecht und Zugang zu natürlichen Ressourcen, Bodenmärkten, Landverwaltung und Kataster, Bodenordnung, Landkonfliktmanagement, Fernerkundung, Kartographie, GIS und räumlicher Planung für



## Formation, formation continue

eine nachhaltige Entwicklung von Stadt und Land angeboten. Der Masterkurs verbindet darüber hinaus Theorie und Praxis sowie technische mit Managementfähigkeiten.

Die Nachfrage nach Fachleuten mit erweiterten Kenntnissen in «Land Management and Land Tenure» ist international sehr gross. Dies wird in vielen aktuellen internationalen Vereinbarungen wie z.B. der Agenda 21 (Rio 1992), HABITAT II Agenda (Istanbul 1996) oder der «Bathurst Declaration» (UNFIG Konferenz 1999) hervorgehoben. Die dort verankerten Grundsätze zu Bodenordnung und Landmanagement müssen jetzt weltweit umgesetzt werden. Der Masterkurs «Land Management and Land Tenure» bildet die hierfür nötigen Fachkräfte in Theorie und Praxis aus.

#### Übersicht über das Lehrangebot:

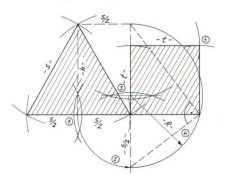
- Global Framework for Land Management and Land Tenure
- Land Rights and Land Tenure Systems
- Political and Social Aspects of Land Management and Land Tenure
- Land Tenure and Land Management in Rural Areas

- Land Tenure and Land Management in Urban Areas
- Economical and Ecological Aspects of Land Management
- Land Conflicts and Possibilities for Reconcil-
- Land Administration I: International Cadastral and Land Management Systems
- Land Administration II: Institutional and Organisational Aspects
- Land Administration III: Land Transfer and Financial Aspects
- Instruments 1: Management Skills
- Instruments 2: Conflict Management
- Instruments 3: Photogrammetry and Remote Sensing
- Instruments 4: Visualisation of Geodata, (Internet-) Cartography, GIS and GPS
- Instruments 5: Participatory Planning and Impact Monitoring

#### Auskünfte:

Univ. Prof. Dr.-Ing. Holger Magel, Program Director, Dipl.-Geogr. M.A. Babette Wehrmann, Program Manager, Technische Universität München, Institut für Geodäsie, GIS und Landmanagement, Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Arcisstrasse 21, D-80290 München, Tel. +49 - 89 - 28 92 57 89, Fax +49 - 89 - 28 92 39 33, Magel@ landentwicklung-muenchen.de, Wehrmann@landentwicklung-muenchen.de, http://landentwicklung-muenchen.de/master

## Lösung zu Lehrlingsaufgabe 5/2001





# GIS von morgen schon heute

GEONIS für ArcGIS als Ergänzung zu den bestehenden GIS-Lösungen für MicroStation / GeoMedia



- GEONIS web die GIS-Abfragestation für die Schweizer Gemeinde im Internet und Intranet.
- GEONIS user die GIS-Abfragestation für die Schweizer Gemeinde.
- · GEONIS expert das flexible Netzinformationssystem für die Datenerfassung.
- GEONIS tools z.B. Interlis Studio, Plot Studio

Fachspezifische Lösungen für die amtliche Vermessung, Netzinformation und Rauminformation

Software-Entwicklungen • Geographische Informationssysteme • Hardware/Software/Netzwerke • Beratung/Vorortschulung/Support Bernstrasse 21 • 3400 Burgdorf • Telefon 034 428 30 30 • Fax 034 428 30 32 • e-mail: Info@geocom.ch • http://www.geocom.ch