

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: 95 (1997)

Heft: 5

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: 10.02.2026

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

Aktuelles aus Geodäsie und Geoinformatik

Im Dezember 1996 hat Prof. Karl Ammann nach 25 Jahren seine Tätigkeit als Vorsteher an der Abteilung Vermessungswesen der Ingenieurschule beider Basel (IBB) in jüngere Hände weitergereicht, um sich künftig wieder stärker mit der Lehre und neuen Technologien zu beschäftigen. Zum Dank für die in diesen 25 Jahren geleistete Arbeit und aus Anlass des 25jährigen Bestehens der IBB veranstaltet die Abteilung Vermessungswesen zusammen mit der STV Fachgruppe Vermessung und Kultertechnik ein Jubiläums-Kolloquium mit dem Thema

Aktuelles aus Geodäsie und Geoinformatik

Freitag, 22. August 1997, 15.00 Uhr

Aula der Ingenieurschule beider Basel

Fachreferenten und Themen sind:

- Dr. D. Schneider (Bundesamt für Landestopographie): Landesvermessung in der Schweiz – Stand der Projekte und zukünftige Entwicklungen

- Dr. B. Bürki (ETHZ Institut für Geodäsie und Photogrammetrie): GPS heute und morgen
- Dipl.-Ing. S. Nebiker (ETHZ Institut für Geodäsie und Photogrammetrie): Geodätische Aspekte in der Verwaltung digitaler Daten
- Prof. B. Späni (Abteilungsvorsteher der Abt. V an der IBB): Karl Ammann – Ingenieur und Pädagoge

Im Anschluss an den Fachteil lädt die STV-FVK und die Abteilung Vermessungswesen der IBB zu einem Apéro ein. Formlose schriftliche oder telefonische Anmeldung wird erbeten bis zum 31.7.1997 an: Ingenieurschule beider Basel, Abt. V, Hr. R. Stibler, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz (Telefon 061/467 46 77, Fax 061/467 44 60, e-mail sti@v.ibb.ch).

1. IBB-Lehrgang Interlis/AVS

Veranstalter:
Ingenieurschule beider Basel, Muttenz

Kursdauer:
Mittwoch, 2. Juli 1997, 09.30 Uhr bis Freitag, 4. Juli 1997, 16.00 Uhr

Kursort:
Ingenieurschule beider Basel, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Zielpublikum:
Fachleute, die einen Einstieg in die Geodaten-Modellierung suchen und den Datenaustausch Mechanismus von Interlis verstehen wollen.

Teilnehmerzahl:
Beschränkt auf 20 Personen. Der Kurs wird ab 12 Teilnehmern durchgeführt.

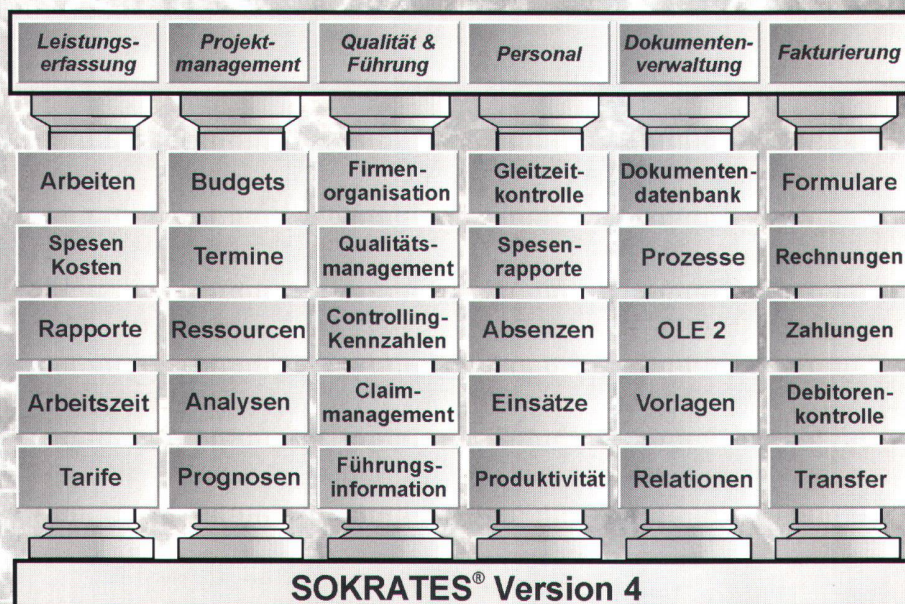
Kursziel:
Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer ist in der Lage, die Geodaten einer raumbezogenen



Sokrates[®] 4.0

Die professionelle Gesamtlösung
für Ingenieure und Architekten

Leistungserfassung / Leistungsverrechnung / Project Control
Qualitätsmanagement / Dokumentenverwaltung / Adressen



Helix Business Soft AG
Grundstr. 12
6343 Rotkreuz

Tel. 041 790 50 19
Fax 041 790 01 86
E-Mail infoline@sokrates.ch

Microsoft[®] Windows 3.x, '95, NT
Apple[®] Macintosh, PowerMac