

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

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 Kulturtechnik 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 (Abteilungsleiter 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 Muttentz (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, Muttentz

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

Kursort:
Ingenieurschule beider Basel, Gründenstrasse 40, 4132 Muttentz

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.

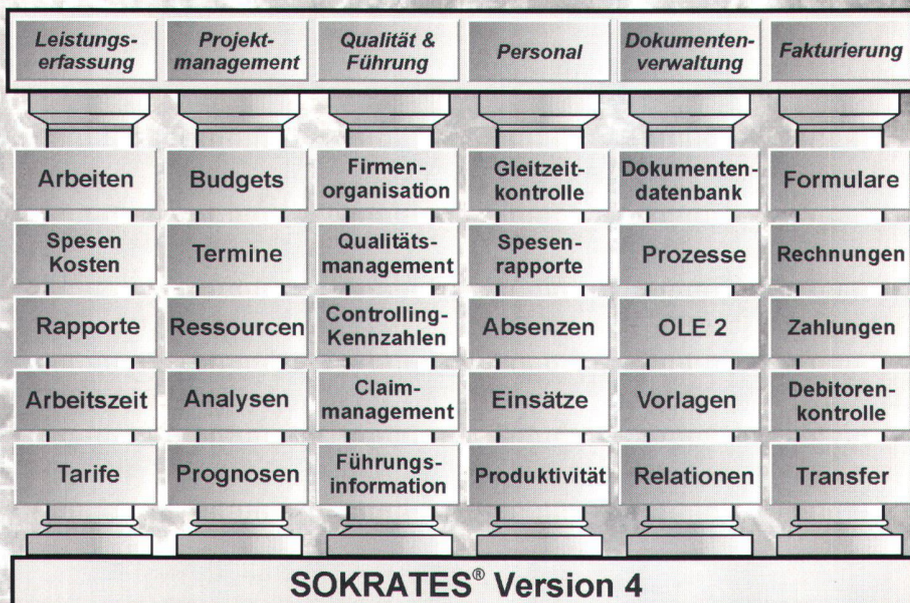
Kursziel:
Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer ist in der Lage, die Geodaten einer raumbezogenen



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