

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: 98 (2000)

Heft: 1

Sonstiges

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: 30.04.2026

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

FHBB: Diplomarbeiten 1999/2000

Abteilung Vermessung und Geoinformation, FHBB Muttenz

Die Studierenden und Dozierenden der Abteilung Vermessung und Geoinformation laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Diplomarbeiten 1999/2000 am Donnerstag, 13. Januar 2000.

Programm:

14.30–16.30 Uhr

Kurzpräsentationen der Diplomarbeiten im 7. Stock, Raum 704

- Geoinformationssystem Naturschutzgebiet Tal, Anwil
- GPS-Kampagne Spitzbergen
- Tourismus-Informationssystem Pilatus
- 3D-Visualisierungen für VisioBox/SwissBau 2000
- 3D-Netze, Präanalyse (SW-Entwicklung)
- Geodätische Kontrolle von instabilen Hängen (Netz Schluechtwald)
- Geleisevermessung mit Messwagen von terra vermessungen ag
- Leica FieldLink – effiziente Erfassung von Geodaten im Feld
- GeoMedia Web Map – Nutzung von Geodaten über Internet, dargestellt am Beispiel der Gemeinde Zwingen BL
- TCA1800 – Untersuchungen zur Funktionalität und Datenfluss
- Laser Tracker LTD500 – Geometrische 3D-Vermessung von Bauteilen der Kraftwerksindustrie bei ABB, Birr

16.30–21.00 Uhr

Demonstration und Ausstellung der Diplomarbeiten im 6. Stock

18.00 Uhr

Apéro gesponsert durch die Firma Intergraph, Zürich

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: Prof. B. Späni, Tel. 061/467 43 37, Fax 061/467 44 60, e-mail: b.späni@fhbb.ch. Eine Zusammenfassung der Diplomarbeiten finden Sie unter <http://www.fhbb.ch/vermess> (ab 17. Januar 2000).

FHBB Fachhochschule beider Basel
Abteilung Vermessung und Geoinformation
Gründenstrasse 40
4132 Muttenz

PB 2: Deutsch

Das Modul PB 2 ist ein Teil der zweijährigen Vorbereitung für die Vermessungstechnikerprüfung. Als persönliche Weiterbildung kann dieses Modul auch einzeln besucht werden.

Lernziele:

Grundlagen der Sprachbeherrschung vertiefen

Lernzielkontrolle:

Aufsatz zu einem vorgegebenen Thema (Textverständnis/-analyse) schreiben

Stoffinhalt:

- Sprachliche Grundkenntnisse festigen
- Verschiedene Textsorten kennenlernen und anwenden
- Texte analysieren und Textverständnis fördern
- Schreibwerkstatt

Unterrichtszeit:

24 Lektionen, drei halbe Tage à vier Lektionen und vier halbe Tage à drei Lektionen

Lernzeit:

50 Lektionen inkl. Unterrichtszeit und Selbststudium

Voraussetzung:

Fähigkeitsausweis in einem Zeichnerberuf oder ähnliche Ausbildung

Dozent:

Dieter Werren, Mittelschullehrer

Anerkennung:

- Eintrag in den Weiterbildungspass
- Zertifikat bei bestandener Lernzielkontrolle

Wann:

25. März 2000, 15. April 2000, 13. Mai 2000 je 4 Lektionen und am 8. April 2000, 27. Mai 2000, 24. Juni 2000, 8. Juli 2000 je drei Lektionen

Ort:

Baugewerbliche Berufsschule Zürich BBZ, Lagerstrasse 55, 8021 Zürich

Kosten:

Fr. 300.– (VSVF)

Fr. 360.– (Nichtmitglieder)

Anmeldeschluss:

11. Februar 2000

Bitte melden Sie sich per Brief, Fax oder e-mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit an.

Auskunft und Anmeldung:

Kunz Wilfried, Kehlhofstrasse 12a, CH-8572 Berg, Tel. P 071/636 22 11, Tel. G 071/626 26 10, Fax 071/626 26 11, e-mail: wilfried.kunz@bluewin.ch

VO 2: Aufgabensammlung

Das Modul VO 2 ist ein Teil der zweijährigen Vorbereitung für die Vermessungstechnikerprüfung. Die Sammlung umfasst 41 Berechnungsaufgaben mit den Lösungen und wird auf CD abgegeben.

Lernziele:

Prüfungsvorbereitung anhand einer Aufgabensammlung

Stoffinhalt:

Selbstständiges Erarbeiten und Kontrollieren aller Aufgaben in dieser eigens für dieses Modul geschaffenen Aufgabensammlung mit den rechnerischen Hilfsmitteln, die an die Fachausweisprüfung mitgenommen werden.

Lernzeit:

60 Lektionen Heimstudium

Preis:

Fr. 70.– + Versandkosten

Bestellung:

Kunz Wilfried, Kehlhofstrasse 12a, CH-8572 Berg, Tel. P 071/636 22 11, Tel. G 071/626 26 10, Fax 071/626 26 11, e-mail: wilfried.kunz@bluewin.ch

VSVF-Zentralsekretariat:
Secrétariat central ASPM:
Segretaria centrale ASTC:
Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Birkenweg 64
3123 Belp
Telefon 031 / 812 10 76
Telefax 031 / 812 10 77

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer

Rigiweg 3, 8604 Volketswil

Telefon 01 / 802 77 11 G

Telefax 01 / 945 00 57 P