

# Veranstaltungen = Manifestations

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 4

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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.

## Veranstaltungen Manifestations

### 12. Wissenschaftlich- Technische Jahrestagung DGPF

14. bis 16. Oktober 1992 in Jena

Die 12. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung findet vom 14. bis 16. Oktober 1992 an der Friedrich-Schiller-Universität in Jena, Thüringen, statt. Die Veranstaltung steht unter dem Motto «Neue Horizonte in der Photogrammetrie und Fernerkundung», wird begleitet von einer Ausstellung und ergänzt durch Tagungen der DGPF-Arbeitskreise sowie Fachexkursionen. Am 17. Oktober hält der DVW-Landesverband Thüringen seine Jahresversammlung ab.

Interessenten wenden sich bitte an die DGPF-Geschäftsstelle, c/o Institut für Photogrammetrie und Kartographie, Universität der Bundeswehr München, D-8014 Neubiberg.

## Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

### Ausbildungskurs für Photogrammetrie-Operateure

Nachdem Teil 1–3 des ersten Operateurkurses abgeschlossen sind, kann festgestellt werden, dass sich das Ausbildungskonzept bis anhin bewährt hat und die gesteckten Ausbildungsziele erreicht werden können. Die Ingenieurschule beider Basel (IBB) bietet nun in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung den 2. berufs begleitenden Lehrgang für Photogrammetrie-Operateure an.

#### Kursziel

Die Absolventen des Lehrganges sollen befähigt werden, selbständige Messungen und Auswertungen von Punkt-, Linien- und Höhendaten aus Luftbildern der Massstäbe bis ca. 1 : 20 000 vorzunehmen.

#### Ausbildungsorganisation

Die Ausbildung erfolgt einerseits an 6 Einführungstagen an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich, sowie in 3 Blockkursen an der IBB, andererseits durch Training in einem Photogrammetriebüro.

#### Ausbildungsprogramm

Einführung:

- Messkammern
- Auswertegeräte
- Orientierungsverfahren
- Auswertungsverfahren
- Aerotriangulation
- RAV-konforme Auswertung
- weitere Einsatzgebiete

Praktische Ausbildung:

- Handhabung eines analytischen Auswertegerätes
- Durchführung und Beurteilung der Orientierung von Stereobildpaaren
- Paralaxmessungen im statischen und dynamischen Modus
- Selbständige Auswertung von Situations- und Höhenelementen

Abschluss mit einer selbständigen Arbeit, Abgabe eines Zertifikates

#### Voraussetzungen

- gutes stereoskopisches Sehvermögen
- mathematische und vermessungstechnische Grundkenntnisse
- sauberes und exaktes Darstellungsvermögen
- abstrakte Interpretationsfähigkeit
- Informatikkenntnisse und -erfahrung auf Stufe PC
- Trainingsmöglichkeit in einem Photogrammetriebüro

#### Kursdaten

Teil 1: Einführung 6 mal 1 Tag pro Woche ab September 1992

Teil 2: 9.–27. 11. 1992

Teil 3: 1.–26. 02. 1993

Teil 4:\* 9.–28. 08. 1993 (inkl. Abschlussarbeit)

\* Die Kursdaten von Teil 4 haben vorläufigen Charakter.

#### Kursort

Teil 1: Baugewerbliche Berufsschule Zürich  
Teil 2–4: Ingenieurschule beider Basel, Muttenz

#### Anzahl Teilnehmer

4–6 (Berücksichtigung nach Eingang der Anmeldungen)

#### Kurskosten

je nach Teilnehmerzahl Fr. 12 000.— bis Fr. 15 000.—

#### Angebot für Nichtoperateure

Teil 1 des Kurses für Photogrammetrie-Operateure an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich, kann auch von Interessenten besucht werden, die keine Ausbildung zum Operateur anstreben, jedoch vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Photogrammetrie erhalten möchten. Anmeldeunterlagen nur zu Teil 1 sind ebenfalls bei der angegebenen Adresse zu erhalten.

Kurskosten für 6 Tage Fr. 600.—

#### Anmerkung

Die «Arbeitsgruppe für Angewandte Photogrammetrie mit Schwerpunkt Ausbildung» der SGPBF erarbeitet zur Zeit ein Konzept einer weitergehenden Ausbildung für Operateure zum Photogrammetrie-Techniker.

#### Anmeldeunterlagen

Ingenieurschule beider Basel (HTL)  
(Frau A. Baumgartner)  
Gründenstrasse 40  
4132 Muttenz

**Anmeldeschluss:** 30. Juni 1992

#### Auskünfte

K. Schuler  
Ingenieurschule beider Basel (HTL)  
Gründenstrasse 40  
4132 Muttenz  
Telefon 061 / 58 42 42

### Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermessungstechniker

Gestützt auf das Reglement und die Richtlinien über die Durchführung der Berufsprüfung für Vermessungstechniker, bietet der Verband Schweizerischer Vermessungstechniker VSVT, in Zusammenarbeit mit den Berufsschulen, Vorbereitungskurse an.

Kursort Zürich

Ort: Baugewerbliche Berufsschule Zürich  
Lagerstrasse 5, 8004 Zürich

Kurs Nr.: 21701 / 21702

Kursbeginn: 22. August 1992

Kursdauer: 120 Stunden, nach Möglichkeit jeden 2. Samstag

Kursende: 3. Juli 1993

Kurskosten: Fr. 750.—  
Nichtmitglieder Fr. 1050.—

Kursinhalt:

- Einfache Ingenieurvermessung
- Instrumentenkunde
- Güterzusammenlegung
- Parzellarvermessung
- Übersichtsplan
- Triangulation 4. Ordnung
- Fehlertheorie
- Kantonale und Kommunale Nivellemente
- Photogrammetrie
- Allgemeinbildung
  - Amtssprache
  - Staatskunde
  - Lehrlingsausbildung

Der Kursinhalt und das Programm ist auf das Prüfungsreglement und den Prüfungsstoff abgestimmt.

Die schlechten Prüfungsergebnisse der letzten Jahre zeigen, dass sich einige Kandidaten nicht bewusst sind, dass es sich vorwie-