

# Ausbildung/Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.



VSVF Kommission für  
Berufsbildung und Standesfragen

Ihr Partner für berufliche  
Weiterbildung  
[www.vsvf.ch](http://www.vsvf.ch)

## VT 1 – Fehlertheorie

Das Modul VT1 ist ein Teil der zweijährigen Vorbereitung für die Vermessungstechnikerprüfung. Als persönliche Weiterbildung kann dieses Modul auch einzeln besucht werden. Das Kennen der Fehlergesetze und deren Fortpflanzung bilden die Grundlage für die Beurteilung von Genauigkeiten.

### Lernziele:

Grundbegriffe beherrschen  
Fehlergrößen abschätzen und beurteilen

### Stoffinhalt:

Fehlergesetze und -fortpflanzung an einfachen Beispielen anwenden. An praktischen Beispielen Fehlerquellen und Fehlergrößen abschätzen und Genauigkeiten beurteilen.

### Zielpublikum:

Vermessungsfachleute

### Voraussetzungen:

Fähigkeitszeugnis Vermessungszeichner oder ähnliche Ausbildung

### Dozent:

Walter Lütolf, Lehrbeauftragter BBZ

### Unterrichtszeit:

20 Lektionen, fünf halbe Tage à vier Lektionen

### Lernzeit:

Zusätzlich 30 Lektionen Heimstudium (Total 50 Lektionen Lern- und Unterrichtszeit)

### Lernzielkontrolle:

Die Zertifikatsprüfung wird in Form eines Berechnungs- und Wissenstests abgelegt.

### Anerkennung:

- Eintrag in den Weiterbildungspass
- Zertifikat bei bestandener Lernzielkontrolle

### Daten:

12. Januar 2002, 19. Januar 2002, 26. Januar 2002, 23. Februar 2002, 9. März 2002

### Ort:

BBZ Baugewerbliche Berufsschule, Lagerstrasse 55, 8021 Zürich

### Anmeldeschluss:

8. Dezember 2001

### Kosten:

Fr. 500.– Mitglieder VSVF  
Fr. 600.– Nichtmitglieder

### Anmeldung:

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

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

### Anerkennung:

- Eintrag in den Weiterbildungspass
- Zertifikat bei bestandener Lernzielkontrolle

### Dozent:

Christian Hug, Redaktor und Journalist, Stans

### Wann:

14./21. Januar 2002 (jeweils Montag)

### Ort:

Region Luzern

### Anmeldeschluss:

3. Dezember 2001

### Kosten:

Fr. 540.– (VSVF, SVVK, STV)  
Fr. 800.– Nichtmitglieder

### Anmeldung:

Roli Theiler, Obergütschrain 3, CH-6003 Luzern, Tel. P 041/310 96 76, Tel. G und Fax 041/369 43 82, [rolitheiler@bluewin.ch](mailto:rolitheiler@bluewin.ch)  
Bitte melden Sie sich schriftlich per Brief, Fax oder e-mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit an.

## Umgang mit Medien

Der Umgang mit Medien, die richtige Realisation ist ein wichtiger Bestandteil erfolgreicher PR. Ein wirksamer Umgang mit den Medien will gelernt sein.

### Lernziele:

Kennenlernen der wichtigsten Fertigkeiten für die Realisation von modernen Publikationen.

### Stoffinhalt:

- Recherchieren
- Journalistische Formen kennen (Nachricht, Bericht, Interview, Reportage)
- Vorbereitungen, Journalisten anfragen
- Medienkonferenz vorbereiten
- Inhalte weitergeben
- Was ist beachtenswert bei elektronischen Medien (Radio, TV)

### Unterrichtszeit:

16 Lektionen Unterrichtszeit / 20 Lektionen Lernzeit  
Seminar; zwei Tage

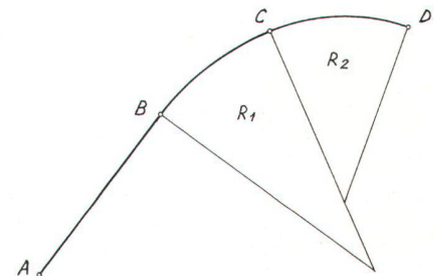
### Voraussetzungen:

Fachleute, die Kontakte zu Medien für ihren Betrieb wahrnehmen sollen.

### Lernzielkontrolle:

Projektarbeit im Heimstudium

## Lehrlingsaufgabe 6/2001



Pt. A 455 m / 220 m

Pt. B 490 m / 266 m

Pt. C 521 m / 290 m

Pt. D 560 m / 291 m

Gesucht:  $R_1 = ?$   $R_2 = ?$

E. Bossert