

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: 96 (1998)

Heft: 6

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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

Weiterbildung im Baukastensystem

Die Kommission für Berufsbildung und Standesfragen des VSVF macht Sie auf folgendes Weiterbildungsangebot aufmerksam: Die Module PB2 (Kommunikation) Nachführungsarbeiten beherrschen VT3 (Bau- und Ingenieurvermessung).

Voraussetzungen:

für PB2: eidg. VZ oder ähnliche Ausbildung
für VT3: Modul VT2

Pflichtbereich:

PB2: 52 Lektionen Lernzeit

- 24 Lektionen Schulzeit
- 26 Lektionen Einzelarbeit

VT3: 56 Lektionen Lernzeit

- 24 Lektionen Schulzeit
- 32 Lektionen Teamarbeit, FS

Angebotsform:

PB2: 6 x 3 Lektionen (1 SA ganzer Tag)

VT3: 8 x 3 Lektionen

Erste Daten:

PB2+ VT3: 22.8.98, 5.9.98, 19.9.98, 3.10.98, 31.10.98, 14.11.98 jeweils 3 Lektionen

Lernziele:

PB2:

- Grundlagen der Sprachbeherrschung

VT3:

- Aufgaben aus verschiedenen Gebieten der Bau- und Ingenieurvermessung im Büro und Feld lösen

Stoffinhalt:

PB2:

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

VT3:

- Strassengeometrien berechnen
- Profil- und Geländeaufnahmen ausführen und auswerten
- Gebäude und Schnurgerüste berechnen und abstecken

- Grundbegriffe des Leitungskataster beschreiben
- Konzepte für Deformationsvermessungen erstellen
- Resultate von Deformationsvermessungen grafisch darstellen
- Höhenbestimmungen durchführen

Für ETH- und HTL- Absolventen ist das Modul VT2 nicht Bedingung für den Besuch des Moduls VT3.

Die Verbandszugehörigkeit bitte bestätigen!

Ort:

Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, 8021 Zürich

Schriftliche Anmeldung bis 17. Juli 1998 an:

Wilfried Kunz, Kehlhofstrasse 12, CH-8572 Berg/TG

Preis:

PB2: Fr. 250.– für VSVF Mitglieder

Fr. 300.– für Nichtmitglieder

VT3: Fr. 450.– für VSVF Mitglieder

Fr. 540.– für Nichtmitglieder

Modulübersicht

Vorbereitung		Persönlichkeitsbildung	Vermessung		
VO1 <small>eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung</small> Aufarbeitung der Berufskennnisse auf den neusten LAP-Stand	PB1 <small>eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung</small> Lern- und Arbeitstechnik	VT1 VO1 Fehlertheorie	VT5 VO1 Vermessungswerke (nach altem und neuem Recht)	VT7 <small>eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung</small> Kultur- und Umwelttechnik	
	PB2 <small>eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung</small> Kommunikation	VT2 VT1 Fixpunktnetze (Lage und Höhe)	VT6 VO1 Grundbuchrecht	VT8 <small>eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung</small> Photogrammetrie	
VO2 <small>Keine Bedingungen</small> Aufgabensammlung	PB3 <small>eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung</small> Korrespondenz	VT3 VT2 Bau- und Ingenieurvermessung 1		VT10 <small>Kenntnisse VT1, VT2 und Windows</small> GPS	
PR <small>VT1 bis VT8</small> Repetition und Prüfungsvorbereitung	PB4 <small>eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung</small> Staats- und Volkswirtschaftslehre	VT4 VT1 Instrumentenkunde			
LM <small>Keine Bedingungen</small> Lehrmeisterkurs (im Wohn- oder Arbeitskanton)	PB5 <small>eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung</small> Verhandlungs- und Präsentationstechnik	VT9 VT1 Bau- und Ingenieurvermessung 2			

Legende

- Aktuelle Modulausschreibung
- Zusätzliche Module (Nicht direkte VT-Vorbereitung)
- Lehrmeisterkurs im eigenen Kanton
- VT4** Modulkurzbezeichnung
- Aufnahmebedingungen

Meliorationen im Einklang mit Natur und Landschaft Améliorations foncières, nature et paysage en harmonie

24. September 1998, Fribourg

Anlass zu dieser Tagung bietet die im Sommer 1998 erscheinende Wegleitung «Meliorationen im Einklang mit Natur und Umwelt». Diese Publikation, die die alte Wegleitung von 1983 ersetzt, baut auf der neuen «Philosophie» im Meliorationswesen auf. Die darin postulierten Ideen sollen an der Tagung vorgestellt und diskutiert werden.

A l'occasion de cette journée, le nouveau guide, à paraître cet été, «Les améliorations foncières en harmonie avec la nature et le paysage» sera présenté. Cette publication, qui remplace le guide de 1983, se base sur la nouvelle «philosophie» de mise en place d'un projet d'améliorations foncières. Les nouvelles idées directrices seront présentées et discutées lors de cette journée.

Programm/programme:
Präsentation der neuen Wegleitung/
Présentation du nouveau guide

Statements der Interessengruppen/
Commentaires des groupes intéressés
Podiumsgespräch/Discussion ouverte

Auskünfte/Informations:
IC Infraconsult AG
Telefon 031 / 351 25 25
e-mail: Infraconsult@asit.ch

Lehrlingsreglement

Reglement für Lehre und Lehrabschluss der Vermessungszeichnerinnen und -zeichner

Das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) hat im Februar 1998 dem Entwurf des revidierten Reglementes für Lehre und Lehrabschluss der Vermessungszeichnerinnen und -zeichner der Aufsichtskommission der Einführungskurse aufgrund der Vernehmlassung bei den Berufsverbänden und den kantonalen Berufsbildungsämtern zugestimmt. Die neuen Vorschriften bezüglich Ausbildung im Lehrbetrieb und in der Schule treten am 1. Juli 1998 in Kraft. Sie werden für die Lehrabschlussprüfungen ab 1. Januar 2000 verbindlich. Die Lehrlinge, die ihre Ausbildung vor dem 1. Januar 1996 begonnen haben, werden nach den bisherigen Bestimmungen geprüft.

Aufsichtskommission der Einführungskurse
Der Präsident: R. Jaquier

Apprentissage

Règlement d'apprentissage et de fin d'apprentissage pour dessinatrices et dessinateurs-géomètres

Suite aux travaux de révision entrepris par la Commission de surveillance des cours d'introduction et après mise en consultation auprès des associations et offices cantonaux de la formation professionnelle, l'office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie a approuvé ce projet en février 1998. Les nouvelles prescriptions de formation en entreprise et à l'école entrent en vigueur le 1^{er} juillet 1998. Celles concernant l'examen de fin d'apprentissage le 1^{er} janvier 2000. Les apprentis qui ont commencé leur formation avant le 1^{er} janvier 1996 l'achèvent selon les prescriptions en vigueur.

Le Président de la Commission de surveillance des cours d'introduction: R. Jaquier

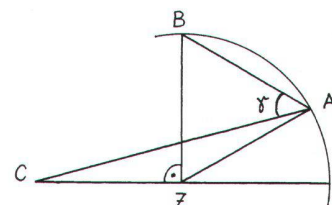
Apprendistato

Regolamento d'apprendistato e d'esami di fine apprendistato per disegnatrici e disegnatori catastali

Facendo seguito ai lavori di revisione intrapresi dalla Commissione di sorveglianza dei corsi d'introduzione e dopo la consultazione eseguita presso le associazioni professionali e gli uffici cantonali della formazione professionale, l'Ufficio federale della formazione professionale e della tecnologia ha approvato questo progetto nel mese di febbraio 1998. Le nuove prescrizioni riguardanti la formazione sul posto di lavoro e a scuola entrano in vigore il 1. luglio 1998. Quelle concernenti l'esame di fine apprendistato, il 1. gennaio 1998. Gli apprendisti che hanno cominciato la loro formazione prima del 1. gennaio 1996 la finiranno conformemente alle prescrizioni attualmente in vigore.

Commissione di sorveglianza dei corsi d'introduzione
Il Presidente: Rémy Jaquier

Lösung zu Lehrlingsaufgabe 3/98



$$\sphericalangle ZAC = \sphericalangle ZCA = x$$

$$\sphericalangle AZB = 200 - 100 - 2 \cdot x = 100 - 2 \cdot x$$

$$\sphericalangle ZAB = \sphericalangle ZBA = \frac{200 - (100 - 2 \cdot x)}{2} = 50 + x$$

$$\gamma = \sphericalangle ZAB - \sphericalangle ZAC = (50 + x) - x$$

$$\underline{\underline{\gamma = 50 \text{ gon}}}$$

S. Klingele