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: 94 (1996)

Heft: 10

Werbung

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: 11.12.2025

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

Eine Klasse für sich...

CINS C-Plan-Informationssystem

Neu mit AutoCAD MAP

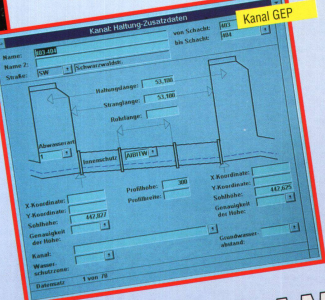


- Basierend auf relationaler Datenbank INFORMIX oder MS-Access
- Direkte Verknüpfung von Sachdaten mit grafischen Elementen

Jetzt unter Windows NT

- Vollständige GEP-Lösung mit variablem Schadensklassifizierungsmodell
- EW-Werkleitungskataster mit automatischem Querschnittaufbau aus der Datenbank





Wir haben für Sie die ideale Lösung bereit!

Besuchen Sie uns an der Orbit '96 in Basel am Autodesk-Stand, Halle 222, Stand F20 Computer + Software für das Ingenieur-Wesen

C-Plan AG Worbstrasse 223 CH-3073 Gümligen Telefon 031/958 20 20 Telefax 031/958 20 22

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

EDV-Lehrabschlussprüfung 1997 für Vermessungszeichner/innen

Im Sommer 1997 besteht für die Lehrlinge und Lehrtöchter der deutschsprachigen Schweiz erstmals die Möglichkeit, einen Teil der Lehrabschlussprüfung mit EDV abzulegen (vgl. VPK 8/96). Um einem vielseitigen Wunsch zu entsprechen, hat die Prüfungskommission zusammen mit dem SVVK beschlossen, interessierten Büros einen Übungsdatensatz abzugeben. Der Umgang des Datensatzes ist ca. fünfmal grösser als die Aufgabe der EDV-Prüfung. Sie erhalten eine Anleitung mit einem Kontrollblatt, eine Diskette mit den LFP-Koordinaten und den Feldmessdaten für Ihr System, einen Feldhandriss und einen Nomenklaturplan.

Bezugsadresse für Bestellformular: Ch. Wyss, Dipl. Ing. ETH

Weissenaustrasse 19, CH-3800 Unterseen Tel. 036/26 64 64, Fax 036/26 64 53

Preis: Fr. 500.— (inkl. 6,5% MWSt.) Inkasso durch Sekretariat SVVK, c/o Visura, Solothurn

Die Prüfungskommission für Vermessungszeichner/innen

Ganzheitliches, aktives Lernen erleben

Wie Sie die Mind-Mapping-Methode einfach anwenden lernen

Der VSVF führt den Kurs, der die Mind-Mapping-Methode aufzeigt, zum zweiten Mal durch. Dieses Hilfsmittel dient dazu, einen optimalen Weg zu finden sich auf eine Prüfung vorzubereiten oder eine Schulung beziehungsweise eine Weiterbildung erfolgreich umzusetzen. Diese Arbeitstechnik dient

auch dazu, eine optimale Projektkoordination zu erarbeiten, eine Sitzung vorzubereiten oder zu protokollieren.

Zielpublikum:

Personen, die für ihre persönliche Weiterentwicklung etwas tun wollen und Hilfsmittel für intensive Lern- und Arbeitsphasen kennenlernen wollen.

Seminarziel:

Die Teilnehmer/innen

- lernen die Mind-Mapping-Methode kennen und für den individuellen Gebrauch erfolgreich umsetzen
- erarbeiten Beispiele, wie Mind-Maps sinnvoll und effizient angewandt werden
- erhalten Impulse, Tips und Anregungen über aktive, attraktive Lern- und Hilfsmittel für persönliche Bedürfnisse.

Seminarinhalt:

- Was heisst Mind-Mapping?
- Wo wird Mind-Mapping erfolgreich angewandt?
- Welchen persönlichen Nutzen bringt mir dieser Ansatz?
- So entwickle ich «mein Mind-Map»
- Die Teilnehmer/innen erarbeiten verschiedene Anwendungsbeispiele für persönliche oder berufliche Zwecke
- Entspannungstraining, Kurzabriss über verschiedene Entspannungstechniken mit Übungen

Teilnehmerzahl:

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 16 Personen beschränkt!

Datum:

Samstag, 30. November 1996, von 9.00 bis 17.00 Uhr

Ort

Kallern, Nähe Wohlen und Muri (AG), Restaurant Jägerstübli

Preis (inkl. Pausenkaffee, Getränke und Mittagessen):

Fr. 230.-für Verbandsmitglieder (VSVF, STV, SVVK)

Fr. 260.- für Nichtmitglieder

Seminarleitung:

G. Astl, Unternehmer und Moderator, PLS (Psychologische Lernsysteme), Spiez

Anmeldung schriftlich bis am 31. Oktober 1996 an:

Andreas Reimers

Steinstrasse 38, CH-5406 Baden/Rütihof

Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge/-lehrtöchter

Der obligatorische Einführungskurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge und -lehröchter wurde vom 12. bis 16. August 1996 an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich durchgeführt. Es nahmen insgesamt 123 Personen – 26 Lehrtöchter (21%) und 97 Lehrlinge (79%) – an diesem Kurs teil. Der Kurs verlief auch dieses Jahr ohne Probleme und zur allgemeinen Zufriedenheit.

Statistik der Lehrlingszahlen

Die nachfolgenden Angaben veranschaulichen rückblickend auf fünf Jahre die im Einführungskurs I erfassten Lehrlinge und Lehrtöchter:

1992: 134

1993: 132 1994: 108

1995: 111

1996: 123

Organisation

Entsprechend der gestiegenen Anzahl der Kursteilnehmer und -teilnehmerinnen wurden dieses Jahres sieben Klassen geführt. Dabei kamen sieben Klasseninstruktoren mit Vollpensum und drei Feldinstruktoren mit je einem 80% Pensum zum Einsatz. Die Unabkömmlichkeit mehrerer bisheriger Instruktoren erforderte die Rekrutierung und Einführung eines neuen Instruktors. Mit einer weiteren Umstellung des Stundenplanes konnte erreicht werden, dass am Montagnachmittag noch keine Feldübungen stattfanden.

Normreisszeug

Von der Möglichkeit, im Einführungskurs I ein geeignetes Reisszeug zu einem reduzierten Preis erwerben zu können, wurde wiederum rege Gebrauch gemacht (von zirka 90% der Teilnehmer/-innen). Noch nicht reibungslos klappte das Inkassowesen (Barzahlung) dazu. Damit die vorteilhaften Konditionen für dieses Reisszeug beibehalten werden können, ist diese Zahlungsweise aber Voraussetzung.

Einführungskurs I/97

Der Einführungskurs I/97 für Vermessungszeichnerlehrlinge und -lehrtöchter findet vom 11.—15. August 1997 statt. Der Lehrbeginn für die Lehrlinge und Lehrtöchter sollte nach Möglichkeit auf den 11. August 1997 vereinbart werden.

Der Kursleiter: Peter Oberholzer

Aktions-Angebot

Radierapparat elektrisch K+E 230 Volt, leichtes Gewicht

Fr. 199.- (inkl. MWST)

Wernli & Co

Telefon 062/721 01 75, Fax 062/721 01 76 Dorfstrasse 272, 5053 Staffelbach