

Veranstaltungen = Manifestations

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

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 1

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

Influence des travaux d'améliorations foncières sur le régime hydrologique des cours d'eau

Vendredi 3 avril 1992, Olten

Journée d'étude organisée conjointement par les services fédéral et cantonal vaudois des AF, l'Unité hydrologie et aménagement de l'EPFL et le GRG/SIA.

Les travaux d'améliorations foncières sont-ils les grands responsables des débordements des cours d'eau? Après six ans de mesures et d'étude, des réponses scientifiques convaincantes sont apportées. Sont-elles rassurantes?

Assainissement: Technologie et impacts

Mercredi 2 septembre 1992, Olten

Assemblée générale du GRG/SIA et journée d'étude organisée avec la collaboration des services fédéral et cantonaux (VD, FR, ZH, SG, BE) des AF et de l'Unité hydrologie et aménagement de l'EPFL, par le GRG/SIA.

Les assainissements, de quoi parle-t-on? Ainsi seront traités des thèmes tels: Drainage et fertilité, Drainage et zone tampon, Conception et coûts du drainage.

phische und administrative Verwaltung von Katasterplänen und Katasterdaten. Es basiert auf dem Grafik Editor von AutoCad und ist auf allen PC's von IBM und kompatiblen Systemen unter MS-DOS oder Unix lauffähig. Es enthält Schnittstellen für die in der amtlichen Vermessung bekannten Systeme wie Adalin, GEOS, Gradis, Infocam oder Sicad etc., womit ein breiter Anwenderkreis angesprochen wird. Wer im Betrieb noch keine oder nur geringe Möglichkeiten hat, sich in dieses Gebiet vorzutasten, findet damit mit diesem Kurs einen idealen Einstieg, wobei es von untergeordneter Bedeutung ist, was für ein System am Arbeitsort zur Anwendung kommt. Viel wichtiger ist es, sich mit dieser Materie überhaupt auseinanderzusetzen.

Kursort Bern

Ort:

Gewerblich Industrielle Berufsschule Bern, Hauptgebäude, Lorrainestrasse 1, Zimmer H 42 A

Kurs:

Nr. I 850 F

Kursleitung:

Herr J. Ducret, Berufsschullehrer mit Assistenz eines Vermessungsfachmannes

Daten:

31. Januar 1992 bis 26. Juni 1992
jeweils freitags, 14.00 bis 16.30 Uhr

Kursinhalt/Programm:

- Die wichtigsten Befehle des Betriebssystems MS-DOS
- Kenntnisse des AutoCad / Funktionen
- Kenntnisse des CAD-MAP / Befehle / Anwendungen

- Datenausgabe auf verschiedenen Medien wie Drucker, Plotter und Disketten
- ausgewählte Anwendungen / Beispiele.

Kurskosten:

Fr. 600.—

Anmeldung bis 22. Januar 1992 an:

Thomas von Arx
Fustligweg 3, 4600 Olten

Kursort St. Gallen

Ort:

Gewerbliche Berufsschule St. Gallen, Demutstrasse 114, 9012 St. Gallen

Kursleitung:

Ueli Forrer

Daten:

7. Februar 1992 bis 27. März 1992
jeweils freitags 8.15 bis 11.45 Uhr und 13.30 bis 17.00 Uhr

Kursinhalt/Programm:

In Abweichung zu den übrigen Kursorten kommt in St. Gallen nicht das CAD-MAP-Programm sondern das Programm CALIS zur Anwendung. Dieses Programm basiert ebenfalls auf AutoCad und wird auch für die Verwaltung von Vermessungsdaten und zur Herstellung von Plänen eingesetzt.

Das Kursprogramm entspricht jenem, das an den anderen Kursorten angeboten wird.

Kurskosten:

Fr. 600.— für Mitglieder eines Berufsverbandes

Fr. 900.— für andere Interessenten

Anmeldung bis 22. Januar 1992 an:

Ruedi Engeli
Gaisgass 5, 9424 Rheineck

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

CAD-Kurse (CAD-MAP)

Der VSVT organisiert im Rahmen der koordinierten Weiterbildung und in Zusammenarbeit mit den Berufsschulen CAD-Kurse.

Nachdem der erste Kurs in Zürich am 22.10.1991 begonnen hat, folgen als nächste Kursorte Bern, St. Gallen und Vevey. Weitere Abklärungen haben ergeben, dass die Berufsschule Basel zur Zeit noch nicht in der Lage ist, CAD-Kurse durchzuführen. Als Alternative sind wir jetzt mit der Berufsschule Liestal im Gespräch. Das gleiche gilt für die Berufsschule Neuenburg, wo sich jetzt Le Locle anbietet. Aus dem Tessin sind keine Meldungen zu verzeichnen, so dass für die Tessiner-Kollegen vorerst kein Kurs organisiert werden kann.

Das Programm CAD-MAP der Firma Inter-cad ist eine Applikationssoftware für die gra-

Die Anwendung der Photogrammetrie in der amtlichen Vermessung Teil II

Nach dem überaus erfolgreichen 1. Teil des Kurses, wird jetzt für all jene, die sich mit dieser Mess- und Aufnahmemethode konfrontiert sehen, oder ihr Wissen erweitern möchten, der 2. Teil als Folgekurs angeboten. Voraussetzung für die Berücksichtigung zur Teilnahme sind somit entweder der Besuch des 1. Teiles oder entsprechende Grundkenntnisse, da für die Bewältigung des umfangreichen Stoffes keine Zeit verbleibt, früher behandelte Themen zu repetieren.

Das Kursziel wird wiederum wie folgt umschrieben:

Ein Vermessungsfachmann soll in der Lage sein, die ihm in Verbindung mit photogrammetrischen Arbeiten übertragenen Aufgaben zu erledigen. Dazu muss er die Zusammenhänge kennen, die Sprache verstehen und entsprechende Entscheide richtig zu treffen verstehen.

Kursinhalt und Themen:

1. Theoretischer Teil

- Modellorientierung
- Entzerrung und Orthophoto
- Aerotriangulation
- Auswertung in RAV-konforme Datenebenen