

L+T Bundesamt für Landestopographie = S+T Office fédéral de topographie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: AssociationNews

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

Band (Jahr): 82 (1984)

Heft 6

PDF erstellt am: 01.06.2024

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.

**Nachführung von
Kartenblättern**

LK/CN 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000		
Blatt	Nachführung/Stand	
Feuille	mise à jour	
Foglio:	aggiornamento:	
1065	Bonfol	1981
1084	Damvant	1981
1104	Saignelégier	1981
1148	Sumiswald	1981
1191	Engelberg	1981
1270	Binntal	1981
1289	Brig	1981
LK/CN 1:200 000, Blatt 3		1981

**Veranstaltungen
Manifestations****IX. Internationaler Kurs für
Ingenieurvermessung
FIG-Symposium der
Kommissionen 5 und 6**

6. bis 13. September 1984 in Graz

Einladung

Die Veranstalter Prof. Dr. G. Eichhorn, TH Darmstadt, Prof. Dr. F. Kobold, Zürich, Prof. Dr. H. Matthias, ETH Zürich, Prof. DDDr. K. Rinner, TU Graz, Prof. Dr. G. Schelling, TU Graz, Prof. Dr. K. Schnädelbach, TU München laden die Fachleute aus allen Ländern zur Teilnahme herzlich ein.

Details zum Kurs siehe VPK 9/83, S. 331.

**Bestellung der Kursunterlagen
mit Vortragsprogramm**

Name: _____

Adresse: _____

Einsenden an:

Institut für Angewandte Geodäsie
und Photogrammetrie, TU Graz,
Rechbauerstrasse 12
A-8010 Graz

oder an:

Institut für Geodäsie und
Photogrammetrie
ETH-Hönggerberg
CH-8093 Zürich

**Bitte Manuskripte
im Doppel einsenden****Mitteilungen
Nouvelles****Junior Entreprise (JE) des
étudiants de l'EPFL**

La junior entreprise de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) est une association d'étudiants qui offre des études techniques à l'industrie. Elle est patronnée par les autorités de l'EPFL.

Constituée en association mais gérée comme une entreprise, elle permet à des étudiants EPFL de réaliser et vendre des études techniques ou de proposer leur assistance technique. Le concept JE a déjà fait ses preuves aux Etats-Unis et en France. L'initiative de la JE est encouragée par la direction de l'EPFL qui y voit l'occasion pour les étudiants de se mesurer aux réalités technologiques et économiques de l'industrie. Les méthodes de travail et les équipements à disposition de la JE, nous permettent de vous proposer des études spéciales de haut niveau à des coûts intéressants et dans des délais raisonnables. Toute étude fait l'objet d'une signature de contrat qui fixe le cahier des charges, les coûts et les délais d'exécution.

La JE EPFL a organisé le Forum EPFL qui s'est tenu en octobre 83. Le but de ce Forum était de favoriser les premiers contacts entre industriels et jeunes diplômés (cinquante entreprises et sociétés étaient présentes). Le prochain Forum se déroulera les 8 et 9 novembre prochain.

Les méthodes de travail de la junior entreprise:

Pluridisciplinarité,
possibilités de travail dans toutes les branches enseignées à l'EPFL.

Interdisciplinarité,
regroupements des compétences de membres de différentes sections sur un même projet.

Créativité,
conception originale des solutions par les étudiants de l'EPFL.

Utilisation des équipements de l'EPFL, matériel, laboratoires, ordinateurs, logiciels ...

Assistance du corps enseignant, possibilités pour les étudiants de consulter leurs professeurs.

Langues,
français, allemand, italien, anglais, espagnol, arabe ...

Sélection de vos futurs cadres,
la réalisation d'un projet permet d'apprécier les capacités de futurs ingénieurs.

Coûts intéressants,
infrastructure légère, frais de fonctionnement limités.

Image à l'extérieur,
organisation du forum EPFL. Rencontre annuelle entre les diplômants de l'Ecole et les industriels.

Pour des raisons de maîtrise du projet, la junior entreprise doit limiter la durée de ses mandats à la longueur de l'année académique (mais possibilités de renouvellement du contrat).

Pour plus de renseignements, adressez-vous, s.v.p. à:
Junior Entreprise EPFL
Avenue de Cour 33
1007 Lausanne

**Lehrabschlussprüfungen
für Vermessungszeichner
Frühjahr 1984**

Von 107 an der Gewerbeschule Zürich geprüften Lehrlingen haben 101 die Prüfung mit Erfolg bestanden. Davon sind 12% der Absolventen weiblichen Geschlechts. 6 Lehrlinge haben die Prüfung nicht bestanden infolge ungenügender Gesamtnote oder ungenügender Note in den praktischen Arbeiten.

Noten-Durchschnitte:

1. Praktische Arbeiten	4,9
2. Berufskenntnisse	4,6
3. Schulnote	5,1
(Die Note in den praktischen Arbeiten zählt für die Gesamtnote doppelt)	
4. Gesamtnote	4,9

Mit Buchpreisen für sehr gute Leistungen wurden durch die beiden Vereine SVVK und VSVT die folgenden Kandidaten ausgezeichnet: