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: 99 (2001)

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: 05.12.2025

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

Finger krumm, bevor sie den Mega-Super-Duper-Kurs zum Thema besucht haben, gehen mir sehr auf den Wecker. In meinem Umfeld sind die zum Glück ausgestorben.

Was allerdings schwieriger im Selbststudium zu erlernen ist, sind die Themen über Zusammenarbeit mit Menschen, Verhandlungstechnik, Sitzungsleitung, und Konfliktlösung. So habe ich im letzen halben Jahr einen «Beraterkurs» besucht, der das Ziel hat, die Zusammenarbeit zwischen Bankengeschäftsbereich und Informatikbereich zu verbessern.

B+ST: Was war der Ausschlag, dass Sie diese Weiterbildungsveranstaltung besucht haben? BR: Ich gebs ungern zu, aber nachdem es bei der Zusammenarbeit der bankinternen Bereiche immer gehapert hat, muss jeder Informatikmitarbeiter diesen Kurs besuchen.

B+ST: Was hat Ihnen diese Weiterbildungsveranstaltung gebracht?

BR: Einiges. Unter anderem, Sitzungen mit anderen Parteien effizienter, also zielgerichteter zu führen.

B+ST: Wenn jemand seit einiger Zeit keine Weiterbildungsveranstaltung besucht hat, sich jetzt aber dazu entschlossen hat, was würden Sie ihm empfehlen?

BR: Eine Vision für die berufliche Zukunft zu entwickeln und dann zu neuen Ufern aufzubrechen.

B+ST: In welcher Reihenfolge würden Sie die Wichtigkeit folgender Kursthemen in Ihrem Arbeitsumfeld einschätzen?

BR:

- 1 Internettechnologie
- 2 Berufsbezogene Informatik
- 3 Konfliktbewältigung
- 4 Kommunikation
- 5 Lern- und Arbeitstechnik
- 6 Kreatives Schreiben
- 7 Datenbanktechnik
- 8 Präsentationstechnik
- 9 Fachthemen
- 10 Projektmanagement
- 11 Fremdsprachen
- 12 Korrspondenz
- 13 Marketing

B+ST: Haben Sie einen Kommentar zu Ihrer Rangliste?

BR: Inzwischen sind in meinem Arbeitsgebiet strukturiertes Vorgehen, Diplomatie, sprich Konfliktbewältigung wichtiger als die reine fachliche Informatik. Java Programmierer gibts schliesslich inzwischen genug.

B+ST: Haben Sie eine Erklärung dafür, warum sich Berufsleute mit Höheren Schulabschlüssen vermehrt weiterbilden als Berufsleute ohne Studium?

BR: «Studierte» haben lernen müssen, zu lernen

B+ST: Welche Empfehlung für seinen weiteren Weg würden Sie einem Vermessungszeichner nach seinem Abschluss mitgeben?

BR: Ohne die Vermessungsbranche und deren Zukunft genauer zu kennen, würde ich sagen: Man wird in der Zukunft nicht in der selben Branche und im selben Beruf pensioniert, in dem man begonnen hat. Wenn mir das jemand am Anfang meiner beruflichen Laufbahn gesagt hätte, hätte ich das als schmerzliche Prophezeiung empfunden. Aber nach dem das für mich die Realität ist, wars bis jetzt ganz interessant und man nimmt aus den früheren Tätigkeiten immer etwas für die neuen mit.

B+ST: Sollte Ihrer Meinung nach die Weiterbildung vorwiegend in der Freizeit oder während der Arbeitszeit stattfinden? BR: Halbe/Halbe.

B+ST: Haben Sie schon von den Weiterbildungsveranstaltungen des VSVF der Kommission B+ST gehört?

BR: Von den Kursen des VSVF habe ich bisher

nur als Kursleiter gehört. Ich habe schon zwei zweitägige Kurse für den VSVF über das Betriebssystem Linux gegeben.

B+ST: Was halten Sie vom Kursangebot dieser Gruppe?

BR: Kann ich als Nicht-Vermesser nicht beurteilen.

B+ST: Wie finden Sie die Kosten von Fr. 300.pro Tag für Informatik-Kurse?

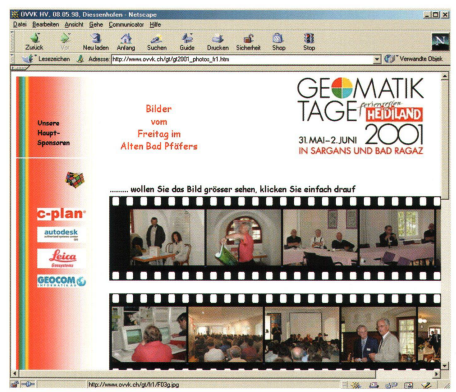
Fr. 300. – für einen Kurstag sind sicher ein stolzer Preis, wenn man es aus eigener Tasche bezahlen muss. Ich gehe aber davon aus, dass der VSVF die Kurse nahe am Selbstkostenpreis veranstaltet. Kurse von gewinnorientierten Veranstaltern sind immer bedeutend teurer.

B+ST: Wie beurteilen sie die Entwicklung der Informatk und der Geoinformatik?

BR: Darüber könnte ich seitenweise schreiben. Vor allem empfehle ich den Geoinformatikern, sich vermehrt um die Open Source Software für dieses Gebiet zu interessieren, insbesondere um das Open Source GIS-System Grasp.

Wir danken Ihnen für das Gespräch.

Interview: Andreas Reimers, Kommission B+ST, Baden.



Fotoalbum Geomatiktage 2001: www.ovvk.ch/gt/gt2001_photos.htm