

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: 97 (1999)

Heft: 7

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

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: 31.01.2026

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

Lebensqualität und Mobilität

R.I.O. Management Forum,
11./12. November 1999 in Luzern

Unternehmen und urbane Systeme beginnen die Grenzen des Managements der Personen-, Güter- und Informationsmobilität deutlich zu spüren. Weiterentwicklungen scheinen zunehmend schwieriger zu werden. Neue Ideen und Visionen werden entworfen, die Forschung präsentiert neue Szenarien und die politischen Rahmenbedingungen geben zu Diskussionen Anlass. Realistische Lösungen für die Wirtschaft unter Berücksichtigung von ökologischen Rahmenbedingungen sind dringend notwendig, um bisherige Grenzen zu überschreiten. Dabei ergeben sich wichtige Fragestellungen:

- Welches sind die Anforderungen an Produktionsstandorte bei Veränderung der Mobilität?
- Welches sind die Auswirkung der veränderten Mobilität auf den Arbeitsmarkt?
- Welches sind die Chancen für die Wirtschaft bei verändertem Preisgefüge der Mobilität?
- Welche Marktchancen haben neue Produkte und Dienstleistungen der künftigen Mobilität?

Programm

11. November 1999

- Trends and Facts der Mobilität
- Alternativen zur Mobilität
- Globale Mobilität als Wirtschaftsfaktor
- Was kostet die Mobilität? – Energetische Aspekte der Mobilität
- Mobilität und Geschwindigkeit – der rasende Stillstand
- Die Entdeckung der Langsamkeit
- Mobilität – Element von Kunst und Philosophie
- Der bewegte Mensch
- R.I.O. Parade: Jugend und Mobilität

12. November 1999

- Mobilität und Wirtschaftsstandort
- Der Verkehrskollaps zwischen Mega-Cities
- Mobilität als Schlüsselfaktor der Lebensraumplanung – Stadtentwicklungskonzept Basel
- Verkehrsmittel von gestern für die Stadt der Zukunft?
- Trambahnkonzept: Visionen für Luzern
- Swisssmetro/Eurometro
- Mobilität als Menschenrecht

R.I.O.

R.I.O. steht für drei Schlüsselbegriffe im Spannungsfeld von Ökologie und Ökonomie:

- Resource Management: verantwortungsvoller Umgang mit Rohstoffen
- Innovation: innovative Problemlösungen
- Orbital Thinking: ganzheitliches, vernetztes Denken.

Das international abgestützte R.I.O. Management Forum hat sich der Tradition der Konferenz von Rio 1992 verschrieben. Verantwortlich für die Durchführung ist der Verein R.I.O. Impuls – Forum für Ökonomie und Ökologie in Luzern.

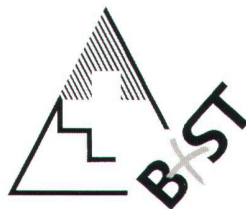
Anmeldung, weitere Informationen, Tagungsband und Analysen 98:

R.I.O. Impuls

Schwanenplatz 7, CH-6004 Luzern

Tel. 041/410 20 03, Fax 041/410 16 88

e-mail: rio@tic.ch



VSVF Kommission für
Berufsbildung und Standesfragen

Ihr Partner für berufliche
Weiterbildung

VT 7: Kultur- und Umwelttechnik

Das Modul VT 7 ist ein Teil der zweijährigen Vorbereitung für die Vermessungstechnikerprüfung. Als persönliche Weiterbildung kann dieses Modul auch einzeln besucht werden.

Lernziele:

- Grundzüge der verschiedenen Strukturverbesserungsmassnahmen nennen
- Die vermessungstechnischen Arbeiten bei Landumlegungen beschreiben
- Wegprojekte planen

Lernzielkontrolle:

- Die Zertifikatsprüfung wird in Form eines Wissenstest und eines Fallbeispiels abgelegt

Stoffinhalt:

- Schutzmassnahmen im Wasserbau nennen
- Grundzüge der Be- und Entwässerung aufzählen
- Teilgebiete der Gesamtmelioration aufzählen
- Zusammenlegungsverfahren beschreiben
- Einfache Zusammenhänge der Umweltverträglichkeitsprüfung aufzählen
- Wegprojekte planen
- Fallbeispiele bearbeiten

Unterrichtszeit:

18 Lektionen, drei halbe Tage à vier Lektionen und zwei halbe Tage à drei Lektionen

Lernzeit:

40 Lektionen inkl. Unterrichtszeit und Selbststudium

Voraussetzung:

Fähigkeitszeugnis Vermessungszeichner oder ähnliche Ausbildung

Dozent:

Fredi Bollinger

Anerkennung:

Eintrag in den Weiterbildungspass
Zertifikat bei bestandener Lernzielkontrolle

Kursdaten:

11. September 1999 + 9. Oktober 1999 je drei Lektionen und am 8. Januar 2000, 5. Februar 2000 + 26. Februar 2000 je vier Lektionen

Ort:

Baugewerbliche Berufsschule Zürich BBZ, Lagerstrasse 55, 8021 Zürich

Preis:

Fr. 390.– (VSVF, STV, SVVK)

Fr. 470.– Nichtmitglieder

Anmeldeschluss:

14. August 1999

Bitte melden Sie sich per Brief, Fax oder e-mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit an.

Auskunft und Anmeldung:

Kunz Wilfried, Kehlhofstrasse 12a, CH-8572 Berg, Tel. P 071/636 22 11, Tel. G 071/626 26 10, Fax 071/626 26 11, e-mail: wilfried.kunz@bluewin.ch

PB 4: Staats- und Volkswirtschaftslehre

Das Modul PB4 ist ein Teil der zweijährigen Vorbereitung für die Vermessungstechnikerprüfung. Als persönliche Weiterbildung kann dieses Modul auch einzeln besucht werden.

Lernziele:

- Die wesentlichen staatlichen Verhältnisse der Schweiz beschreiben
- Einfache wirtschaftliche Zusammenhänge analysieren

Lernzielkontrolle:

Wissenstest (schriftlich) zu jedem Fachgebiet

Stoffinhalt:

- Staatskunde
Staatsrechtliche Grundlagen vertiefen und erweitern
- Volkswirtschaft
Grundlagen und Grundbegriffe (Sozialprodukt, Volkseinkommen, freie Marktwirtschaft, Inflation, Deflation...) vertiefen und erweitern
Grundbegriffe der Konjunkturtheorie und -politik nennen

Unterrichtszeit:

30 Lektionen, fünf halbe Tage à vier Lektionen und 1 halber Tag à drei Lektionen
sieben Lektionen an einem Wochenend-Seminar (Samstag/Sonntag) in Kombination mit dem Modul PB1 (Lern- und Arbeitstechnik)

Lernzeit:

50 Lektionen inkl. Unterrichtszeit und Selbststudium

Voraussetzung:

Fähigkeitszeugnis Vermessungszeichner oder ähnliche Ausbildung

Dozent:

Amadeus Fetz

Anerkennung:

Eintrag in den Weiterbildungspass
Zertifikat bei bestandener Lernzielkontrolle

Kursdaten:

11. September 1999, 9. Oktober 1999, 30. Oktober 1999, 27. November 1999, 11. Dezember 1999 je 4 Lektionen und am 18. Dezember 1999 h/T drei Lektionen in Zürich
sieben Lektionen Wochenendseminar am 12. und 13. November 1999 in Kriens

Ort:

Baugewerbliche Berufsschule Zürich BBZ, Lagerstrasse 55, 8021 Zürich

Preis:

Fr. 450.– (VSVF, STV, SVVK)
Fr. 540.– Nichtmitglieder

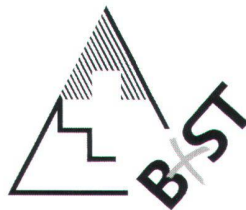
Anmeldeschluss:

14. August 1999

Bitte melden Sie sich schriftlich per Brief, Fax oder e-mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit an.

Auskunft und Anmeldung:

Kunz Wilfried, Kehlhofstrasse 12a, CH-8572 Berg, Tel. P 071/636 22 11, Tel. G 071/626 26 10, Fax 071/626 26 11, e-mail: wilfried.kunz@bluewin.ch



ASPM-Commission pour
l'étude des questions
professionnelles et de formation

Votre partenaire pour la formation
continue professionnelle

Annulation des cours modulaires 1999–2001 pour la préparation aux examens de technicien- géomètre

Les cours modulaires de technicien-géomètre ne pourront pas être organisés en Suisse Romande pour la période 1999–2001.

En effet, pour réaliser ces cours modulaires complets, un minimum de dix participants était nécessaire pour en assurer le financement.

La commission pour les questions professionnelles et de formation de l'ASPM regrette ce manque d'intérêt pour la formation continue mais ne se décourage pas et étudie de nouvelles perspectives.

Elle est convaincue que les modules TG1 (Théorie des erreurs) et TG2 (Réseaux de points fixes) seront demandés.

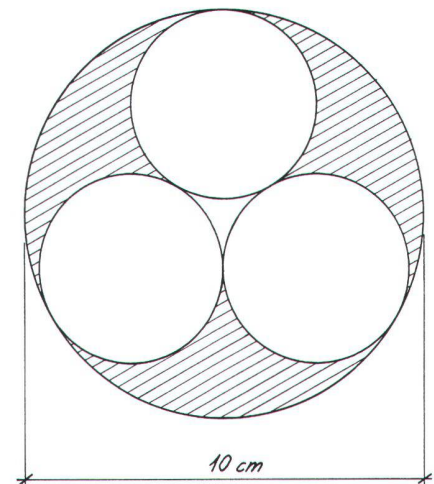
Ces deux modules seront publiés dans le MPG en automne et organisés l'année prochaine, s'il y a un minimum de dix participants.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site internet:

http://www.exchange.ch/bildung_vsvf

*Commission pour les questions
professionnelles et de formation*

Lehrlingsaufgabe 4/99



Berechne die schraffierte Fläche.

Calcule la surface hachurée.

Calcolare la superficie tratteggiata.

E. Bossert

VSVF-Zentralsekretariat: Secrétariat central ASPM: Segreteria centrale ASTC:

Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Weissensteinstrasse 15
3400 Burgdorf
Telefon und Telefax: 034/ 422 98 04

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Tel. 01 / 802 77 11 G
Tel. 01 / 945 00 57 P