

**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:** 87 (1989)

**Heft:** 11

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 20.02.2025

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

## Veranstaltungen Manifestations

### Öffentlichkeitsarbeit der GF SVVK

Im Rahmen des PR-Konzeptes bietet die GF ein Seminar/Workshop «Öffentlichkeitsarbeit» an.

Ziele:

- PR-Bedeutung sowie Möglichkeiten und Grenzen erkennen
- Einfaches PR-Konzept für eigenes Büro entwickeln können
- Eine konkrete PR-Aktivität praktisch planen können (z.B. «Tag der offenen Tür»)

Zielpublikum:

GF-, SVVK-, FKV-SIA-Mitglieder mit Führungsfunktion

Datum und Ort:

19. 1. 1990 im Hotel Kreuz, Balsthal

Seminarkosten:

Fr. 150.— inkl. Mittagessen (Getränke zu Lasten der Teilnehmer)

Anmeldung:

Sekretariat GF SVVK, Postfach 732, 4501 Solothurn, Telefon 065 / 24 65 03, bis 30. 11. 1989.

Unterlagen:

Die angemeldeten Teilnehmer erhalten rechtzeitig Unterlagen zur Vorbereitung und das Detailprogramm.

### Relations publiques du GP SSMAF

Dans le cadre du concept RP le GP propose un séminaire/workshop «Relations publiques»

Objectifs:

- Reconnaître la signification, les possibilités et les limites des RP
- Etre en mesure de développer un concept de RP simple pour son propre bureau
- Etre en mesure de planifier une activité de RP concrète (p.ex. «journée porte ouverte»)

Public visé:

Membres des GP, SSMAF, GRG-SIA ayant une fonction dirigeante

Date et lieu:

18. 1. 1990, Expo Hôtel, Yverdon-Ouest

Frais de séminaires:

Fr. 150.— y.c. le repas de midi (les boissons sont à la charge des participants)

Inscription:

Secrétariat du GP SSMAF, CP 732, 4501 Solothurn, tél. 065 / 24 65 03 jusqu'au 30.11. 1989.

Documentation:

Les participants inscrits recevront à temps un programme détaillé ainsi qu'une documentation en vue de leur préparation.

### 11. Internationaler Fortbildungskurs über Grundwasser: Flow and Transport in Heterogeneous and Fractured Media

Datum: 12.–16. März 1990

Ort: ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich

Programm:

Montag:

«Heterogeneity and Stochastic Descriptions»

Referent: Prof. L. Gelhar, MIT, Cambridge, USA

Dienstag:

«Stochastic Analysis of Flow and Transport»

Referent: Prof. L. Gelhar, MIT, Cambridge, USA

Mittwoch:

«Numerical Simulation of Heterogeneous Media I»

Referenten: Prof. L. Gelhar, Prof. Dr. G. de Marsily

Donnerstag:

«Numerical Solutions of Stochastic Differential equations II»

Referent: Prof. Dr. G. de Marsily, Univ. Pierre et Marie Curie, Paris

Freitag:

«Stochastic Modelling of Porous and Fractured Media»

Referent: Prof. Dr. G. de Marsily, Univ. Pierre et Marie Curie, Paris

Der Kurs wendet sich an Bau- und Kulturingenieure, Hydrologen, Geologen, Regionalplaner, Chemiker und Biologen, die an der Projektentwicklung und Bewirtschaftung von Grundwassersystemen in Lockergesteins- und Felsablagerungen interessiert sind, bei welchen Qualitätsfragen im Vordergrund stehen. Der Kurs umfasst Übungen unter Benützung von Personal Computern und wird in Englisch gehalten.

Anmeldefrist: 31. Januar 1990

Kursgebühr: Fr. 800.— Montag–Freitag inkl. Kursmaterial

oder: Fr. 200.— pro Einzeltag inkl. Kursmaterial

Weitere Informationen bei:

Dr. F. Stauffer

Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft

ETH-Hönggerberg

CH-8093 Zürich

### ETH Zürich Kulturtechnische Kolloquien

Rahmen

Ort:

ETH-Zentrum, Maschinenlaboratorium

Sonneggstrasse 3, Auditorium F40

Zeit:

Jeweils Mittwoch Mitte Monat während des Wintersemesters von 16.15–18.00, anschliessend Aperitif im Dozentenfoyer der ETHZ, Dachgeschoss Hauptgebäude

Veranstalter:

Institut für Kulturtechnik

Leitung:

Prof. Dr. h. c. Ulrich Flury, Vorsteher

Programm:

Mittwoch, 15. November 1989

**Güterwegebau und Entwässerungen, Betrieb und Unterhalt**

Referenten: Dipl. Kulturing. F. Bollinger, Kant. Meliorationsamt Zürich; Dr. Ing. U. Müller, Ingenieurbüro Wilhelm und Müller, Dielsdorf

Mittwoch, 13. Dezember 1989

**Revitalisierung und Renaturierung von Gewässern**

Referenten: Dipl. Kulturing. W. Flury, Vorsteher der Abteilung Landschaft und Gewässer im Kanton Aargau; Dipl. Bauing. Chr. Göldi, Abteilungsleiter Gewässerunterhalt im AGW Zürich

Mittwoch, 17. Januar 1990

**Nationales Forschungsprogramm «Boden»: Überblick über Resultate, Synthese, Umsetzung im Kultur- und Umweltingenieurwesen**

Referenten: Prof. Dr. H. Sticher, Professor für terrestrische Ökologie, Programmleiter, Eidg. Techn. Hochschule Zürich; Dipl. Ing. Agr. C. Lüscher, Mitarbeiter in der Synthesegruppe, Wettingen

Mittwoch, 14. Februar 1990

**Leitstrategien für Stadt, Quartier und Dorf – neuere Entwicklungen im ländlichen Raum**

Referenten: Prof. Dr. E. Zepf, Lehrstuhl für Städtebau und Raumplanung an der Universität der Bundeswehr, München; Vorsitzender der Bayerischen Akademie ländlicher Raum; Dr.-Ing. H. Magel, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, München; stellvertretender Vorsitzender der Bayerischen Akademie ländlicher Raum

Ausblick: 14. November 1990

**Zu einem schweizerischen Meliorationsleitbild**

Dipl. Kulturing. F. Helbling, Vorsteher Eidg. Meliorationsamt, Bern; Dipl. Kulturing. R. Wernli, Ingenieurbüro Ackermann und Wernli, Aarau

Haben Sie den  
Stellenanzeiger  
schon gelesen?