

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: 89 (1991)

Heft: 12

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Autor: [s.n.]

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: 17.03.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

ETH Zürich:

XI. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung

21.–25. September 1992 in Zürich

Gemeinsame Veranstaltung der Technischen Universitäten Graz und München und der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich.

Themenkreise

I: Messtheorie und Messkonzepte

II: Messtechnik und Messsysteme

III: Informationssysteme und CAD

IV: Anwendungen in Bauwesen und Industrie

V: Umwelt

Auskünfte

Prof. Dr. H. J. Matthias, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, CH-8093 Zürich oder Kuoni Incoming Services, Kongressabteilung, z.Hd. Frau H. Stritt, Überlandstrasse 360, CH-8051 Zürich.

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

RAV Weiterbildung

Information zum Stand der Veranstaltungsplanung

Auf Initiative der Projektleitung RAV hat eine Arbeitsgruppe der Weiterbildungskommission der Fachverbände einen Katalog an Ausbildungsbedürfnissen erstellt, in einer Umfrage unter den Berufsverbänden Interesse und Prioritätsbeurteilungen erhoben, Träger von Ausbildungsangeboten gesucht und gestützt darauf den nachstehenden Entwurf eines Veranstaltungskalenders erstellt. Die Publikation dieses Kalenders soll eine Übersicht über die wünschenswerten Angebote bieten und dadurch den potentiellen Benützern und den Veranstalter eine weitsichtige Planung der Ausbildung ermöglichen. Alle aufgeführten Veranstaltungen behandeln RAV-relevante Themen. Sie sind entweder angekündigt und ausgeschrieben (Status F), in konkreter Planung (P), oder in Abklärung (W) begriffen.

Übersicht der Weiterbildungsangebote 1992–1993

F: fest, ausgeschrieben

P: geplant, Zusage des Organizers vorhanden

W: Wunsch und Idee, Abklärungen laufen

(Stand November 1991)

Termin	Kursthema	Federführend Status	Bemerkungen Sprache, Ort
22. 10. 91 20 Wochen à 3 Std	CAD-Kurs	VSVT F	d Kurs in Zürich
1992	CAD-Kurse	P	d/f/i weitere folgen an mindestens 6 anderen Orten
Jan./Feb. 91 7., 21., 28.1 4. 2. 92	Einführung in LIS-Systeme	Technikum Luzern F	d 4 Abende 17.30–19.30
20./21. Feb 92	Datenkatalog/ Datenverwaltung Datenausgabe	V+D / KKVA F	d/f ao Konf. KKVA
März 92 10.–31.3	Datenmodellierung in einem LIS-Projekt	Technikum Luzern F	d 4 Abende je Dienstag 17.30–19.30
23. 3. 92	GPS-Tagung	IBB Muttenz F	d Übersicht
24.–27.3.	GPS-Lehrgang	IBB F	d Einsatzplanung
+ ev. W27	GPS-Lehrgang (bei Bedarf)	W	d Einsatzplanung
März 92	RAV-Anwend. Photogrammetrie (2. Teil) DTM / AT	VSVT F/P	d Zürich
29. 6.–3. 7 1992	Photogrammetrie in RAV	ETHL Ecublens P	Geometerkandidaten und andere Interessenten
Sept. 92	Tachymetrie als RAV-Aufnahme- methode	SVVK P	d/f dezentral, an mehreren Orten mit Sektionen
Herbst 92	Photogrammetrie et REMO	ASTG/EINEV W	f dans le cadre cours prép. techn.
Herbst 92	GPS-Tagung	EINEV W	f Übersicht
Jan. 93	Fixpunktnetze	IBB Muttenz P	d Kurs, LTOP
Jan.–März 1993	Fixpunktnetze	ASTAG/EINEV P	f Cours LTOP
Jan.–März 93	RAV-Anwendungen der Photogrammetrie DTM / AT	ASTG/EINEV W	f 2. Teil Photogr Kurs
3. 4.–17. 4. 93 2 Sa à 4 Std	Photogrammetrie für Feldvermesser	VSVT/ Valais F	f Sion
März 93	Methodenwahl als Führungsaufgabe	SVVK-GF P	d/f ev. dezentral
Frühjahr 93	Genauigkeit, Zuverlässigkeit	V+D; KKVA W	dezentral
Sommer 93	Photogrammetrie und Informations- systeme	ETHZ P	d/f
Herbst 93	Datenverwaltung in der RAV	SVVK/ IK W	d/f
Herbst 93	Geo-Informatik	IBB Muttenz W	d 2–4 Wochen
Herbst 93	DTM, Einsatz Verwaltung Nachführung	SVVK, ETH W	d/f