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: 81 (1983)

Heft: 7

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 17.10.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

Boden- und Liegenschaftsbewertung

Informationstagung

Veranstalter

Institut für Gedäsie und Photogrammetrie ETH Zürich Institut für Kulturtechnik ETH Zürich Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure

Zeit

7. Oktober 1983, 09.15-17.00

Ort

ETH-Zentrum, Hauptgebäude, Auditorium F7, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Zum Tagungsthema

Im Vergleich mit verschiedenen anderen Regionen der Welt spielt bei der praktischen Berufsausübung der Kultur- und Vermessungsingenieure in der Schweiz das Schätzungswesen von Boden und Liegenschaften eine wesentlich geringere Rolle. Mit dieser Tagung sollen dieser Umstand zur Diskussion gestellt und allenfalls wünschbare Entwicklungen eingeleitet werden.

Programm

09.15 Eröffnung der Tagung
Dipl. Ing. J. Hippenmeyer,
Präsident des Schweizerischen Vereins für Vermessungswesen und
Kulturtechnik, Urdorf (CH)

09.25 Boden- und Liegenschaftsbewertung in Lehre und Praxis Prof. Dr. W. Seele, Institut für Städtebau, Bodenordnung und Kulturtechnik,

Universität Bonn (BRD)

10.00 Boden- und Liegenschaftsbewertung als Bestandteil der Berufsaus- übung...

... der staatlich befugten Ingenieurkonsulenten für Vermessungswesen in Österreich

Baurat Dr. Ing. E. Meixner,

staatl. befugter und beeidigter Ingenieur-Konsulent für Vermessungswesen, Wien (A)

... der géomètres-experts in Frankreich

Ing. E.T.P. A. Bourcy, géomètre-expert D.P.L.G.

Nantes (F) 10.45 Kaffee-Pause

11.20 Boden- und Liegenschaftsbewertung in der Schweiz Prof. Dr. U. Flury, IfK, ETH Zürich 11.45 Aus der Praxis eines freiberuflichen Schätzers in der Schweiz Arch. HTL G. Bohli, Bülach (CH)

12.05 Mittagspause Es besteht die Möglichkeit, in der ETH-Mensa zu essen

13.45 Diskussion im Plenum über die Vormittagsreferate Leitung: Dipl. Ing. R. Walter, Brugg (CH)

14.25 Methoden der Bewertung von überbauten Grundstücken mit besonderer Berücksichtigung der Handhabung im ländlichen Raum Prof. Dr. W. Seele

15.15 Kaffee-Pause

15.50 Boden- und Liegenschaftsbewertung als Bestandteil der Berufsausübung der Kultur- und Vermessungsingenieure in der Schweiz? Dipl. Ing. J. Hippenmeyer

16.15 Diskussion
Leitung: Prof. Dr. H. J. Matthias,
IGP, ETH Zürich

1. Diskussionsredner
Dipl. Ing. P. Blum,
Ruswil (CH)
2. Diskussionsredner
Dipl. Ing. J.-L. Horisberger,
Montreux (CH)

Diskussion im Plenum

17.00 Schlusswort
Dilp, Ing. J.-P. Meyer,
Präsident der SIA Fachgruppe der
Kultur- und Vermessungsingenieure,
Freiburg (CH)

Anmeldung

bis 16. September 1983

Tagungsbeitrag

Fr. 105.-

für Teilnehmer unter 30 Jahren Fr. 65.– für jeden Begleiter aus der selben Amtsstelle, Schule oder dem gleichen Ingenieurbüro Fr. 65.–

Auskünfte

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg Sekretariat CH-8093 Zürich Telefon 01/377 32 56 oder 377 30 55

Tagungsleiter

dipl. Ing. H. Aebli, Prof. Dr. U. Flury, Prof. Dr. H. J. Matthias

Weitere Informationen ersehen Sie aus den Tagungsunterlagen, die diesem Heft beigelegt sind.

Bitte Manuskripte im Doppel einsenden

Ausbildung Education

Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) an der ETH Zürich

Mit dem zwölfmonatigen Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer an der Abteilung für Geistes- und Sozialwissenschaften will die ETH Zürich Hochschulabsolventen verschiedenster Fachrichtungen die Möglichkeit bieten, sich auf eine Berufstätigkeit in Entwicklungsländern vorzubereiten. Jedes Jahr werden rund 25 Teilnehmerinnen und Teilnehmer ausgewählt, die beabsichtigen, in einem Entwicklungsland tätig zu werden. Im Rahmen dieses Studienjahres sollen die Teilnehmer nicht in erster Linie fachspezifisch weitergeschult werden, sondern das NADEL versucht, ihnen die besonderen Bedingungen und Umstände der Arbeit in Entwicklungsländern näherzubringen. NA-DEL vermittelt also das Rüstzeug, um die fachspezifische Ausbildung situationsgerecht in Entwicklungsländern anwenden zu

Diese Überlegungen sind bestimmend bei der Strukturierung und Gestaltung des Jahreskurses: er besteht aus einem vorbereitenden Studientertial, einem Praktikum in einem Entwicklungsland sowie einem Vertiefungstrimester. Im ersten Kursteil, dem Studientertial, absolvieren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer zuerst ein Vorpraktikum (April) in der Schweiz. Praktische Arbeit und Kontakt mit der Bevölkerung sollen die Entwicklungsprobleme einer schweizerischen Randregion bewusst machen. Das Studientertial wird von Mai bis Juli fortgesetzt mit Vorlesungen, welche die Grundlagen verschiedener Fachgebiete und ihren möglichen Beitrag zur Entwicklung vermitteln. Parallel dazu bereiten sich die Kursteilnehmer in Regionalgruppen (Afrika, Asien, Lateinamerika) auf ihre individuellen Praktikumseinsätze vor.

Zwischen August und Dezember folgt ein Praktikum von drei bis vier Monaten in einem Entwicklungsland. Mit dem Ziel, ein kleines Stück Berufserfahrung in einem Entwicklungsland zu vermitteln, werden die Plätze in den verschiedenartigsten Projekten nach Ausbildung und Erfahrung der Praktikanten ausgewählt. Nach Möglichkeit sollen also die Kursteilnehmer ihre Berufsausbildung in einem Projekt zur Anwendung bringen und auf diese Weise einen Einblick in die Entwicklungsprobleme erhalten. Über Tätigkeit und Erfahrungen während des Praktikums erstellen die Teilnehmer einen Bericht

Das Vertiefungstrimester (von Januar bis März) ist dem Austausch, der Anwendung und der Vertiefung der Praktikumserfahrungen gewidmet. So werden die Berichte der Teilnehmer vorgestellt und diskutiert. Anschliessend versuchen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer, ihre fachlichen und regiona-