

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 106 (1988)
Heft: 51-52

Vereinsnachrichten

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: 16.05.2025

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



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Neue Mitglieder im SIA

Von Juni bis Dezember 1988 wurden folgenden Damen und Herren in den SIA aufgenommen:

Sektion Aargau

Hartmann Vaucher Monika, Arch., Brugg
Murri Marcel R., Forst-Ing., Unterentfelden

Sektion Baden

Andres-Monn Esther H., Arch., Bellikon
Berger Heidemarie E., Arch., Wettingen
Egloff Urs K., Bau-Ing., Lenzburg
Geissmann Philipp A., Bau-Ing., Oberengstringen
Köppl Georg S., El.-Ing., Birr
Pinazza Franco, Arch., Nussbaumen
Schwarz Dieter, Arch., Brugg
Steiger Karl M., Bau-Ing., Niederweningen
Wüger Claire, Natw., Wettingen
Zimmermann Christian, Dr. phil., And. Fachr., Stetten

Sektion Basel

Berger Bernhard, Bau-Ing., Basel
Deplazes Anton, Bau-Ing., Rothenfluh
Geiger Thomas, Bau-Ing., Basel
Hartmann Werner, Arch., Basel
Knieza Oleg, Chem./Phys., Pratteln
Kunz Hanspeter, Arch., Reinach
Puskas Tivadar, Bau-Ing., Basel
Raz Christoph, Bau-Ing., Basel
Schwartz David T., Arch., Basel
Treuthardt Samuel, Masch.-Ing., Binningen
Trinkler Bruno, Arch., Basel
Waldhauser Werner, Masch.-Ing., Nuglar
Weber Gaudenz A.F., Masch.-Ing., Basel

Sektion Bern

Benoit Pierre, Arch., Magglingen
Bühler Fritz, Arch., Biel
Elmer Herbert, Dr. sc. techn., Bau-Ing., Grossaffoltern
Frei Willi M., Arch., Bern
Gerber Beat, Bau-Ing., Bern
Grunder Hans, Kultur/Verm., Rüegsau
Klaeger Urs, Masch.-Ing., Bolligen
Melnik Bruno P., Masch.-Ing., Rosshäusern
Ritter Urs, Bau-Ing., Brügg
Sonderegger Walter B., Masch.-Ing., Bern
Schmocker Peter, Kultur/Verm., Wimmis
Steiner Friedrich M., Arch., Oppligen
Strasser Beat C., Arch., Bern
Vogt H. Rudolf, Arch., Biel
Waber Markus, Arch., Thun
Walder Felix, Arch., Lyss

Section de Fribourg

Andrey Dominique, ing. civil, Fribourg
Bernet Jean-François, ing. civil, Fribourg
Bruderer Werner, ing. civil, Fribourg
Coquoz Jean-Bernard, arch., Fribourg
Cudré-Mauroux Nicolas, Autres br., Villaz-St-Pierre
Decrey Gilles, ing. civil, Arconciel
Despont Pierre, ing. méc., Praroman-Le Mouret
Dill Peter, arch., Fribourg

Fuchs Ernst, ing. civil, Fribourg
Macheret Pascal, arch., Fribourg
Monferini Catherine, arch., Bulle
Monigatti Franco, ing. civil, Fribourg
Rime Alain, ing. civil, Estavayer-le-Lac

Section de Genève

Agazzi Stéphane, arch., Versoix
Annen Philippe, ing. civil, Genève
Bernasconi Giorgio, arch., Genève
Brotto Olivier, ing. civil, Bellevue
Bucheler Jean-Bernard, G. rural./Géom., Bernex
Busuioc H. André, Dr ès sc., ing. méc., Genève
Carrière Jean-Paul, Chim./Phys., F-Vulbens-Valleiry
Coumaros Dominique, arch., Genève
Delavy Francis, ing. civil, Thonex
Fournier Jacques, ing. méc., Châtelaine
Guscetti Gabriele, ing. civil, Genève
Hans-Moevi Carlos S.A., arch., Onex
Iseli Jean-Yves, ing. civil, Daillens
Kanapin Michael, arch., Genève
Rusznayk Andreas, ing. él., Chêne-Bougeries
Spozio Laurence, arch., Onex
Starrenberger Daniel, ing. civil, Bernex
Stendardo Carmelo, arch., Genève

Sektion Graubünden

Bezzola Duri, Forst-Ing., Davos-Platz
Bieler Walter, Bau-Ing., Bonaduz
Deplazes Andrea, Arch., Chur
Ebnetter Roman W., Kultur/Verm., Filisur
Hagger Reto, Bau-Ing., Klosters
Maikoff Michel, Forst-Ing., Untervaz
Meyer Gianclaudio, El.-Ing., Chur
Möhr Jürg, Arch., Maienfeld
Poltera Anton, El.-Ing., Walenstadt
Schneider Urs M., Arch., Chur
Wieland Heinz, Bau-Ing., Maienfeld

Sektion jurassienne

Brechbühler Yves-Alain, Dr ès sc., Géol./Sc. nat., Corban
Bugnon Christian, Géol./Sc. nat., Thierrens
Eschmann Pascal, arch., Moutier
Mongillo Angelo, ing. civil, Rossemaison
Salvi Renato A., arch., Zürich

Sektion St. Gallen/Appenzell

Hengartner Felix J., Forst-Ing., Ernetschwil
Königer Doris S., Arch., St. Gallen
Sonderegger Ulrich, Arch., Heiden
Szalai Josef, Bau-Ing., St. Gallen
Stoll A. Benjamin, Masch.-Ing., Buchs

Sektion Schaffhausen

Gründler Alfred, Masch.-Ing., Schaffhausen
Schellenberg Eduard, El.-Ing., Schaffhausen

Sektion Solothurn

Kauer Stefan, Bau-Ing., Derendingen
Tschannen Ernst, Forst-Ing., Zürich

Sektion Thurgau

Bischof Cyrill J., Arch., Zürich
Etter Urs, Dr. phil. nat., Geol./Natw., Frauenfeld
Tiefenbacher Erich, Forst-Ing., Frauenfeld

Wyss Roland, Dr. phil. nat., Geol./Natw., Pfyn

Sezione Ticino

Aebischer Federico G., Geol./Sc. nat., Piotta
Ballabio Aurelio, Ing. el., Minusio
Bardelli Michele, Arch., Locarno
Bernasconi Andrea F.M., Ing. civile, Gravesano
Cattaneo-Kistler Angela, Arch., Bellinzona
Ferrari Pietro, Arch., Lugano
Galli Mauro E.G., Ing. civile, Rivera
Giudici Marco, Ing. civile, Locarno
Lotti Alfredo, Ing. mecc., Giubiasco
Molina Moreno, Altri rami, Bellinzona
Regolati Silvia L., Arch., Minusio
Solcà Dante, Ing. el., Coldrerio
Widmer A. Philipp Ch., Chim./Fis., Montagnola
Zanini M. Cristina, Ing. civile, Sorengo

Section du Valais

Bétrisey Claude, Autres br., St-Léonard
Defayes Guy, Chim./Phys., Leytron
Gard Louis-Philippe, ing. méc., Sierre
Girardet Alain M., Arch., Martigny
Heinzmann Roland, ing. civil, Eyholz
de Kalbermatten Philippe, arch., Sion
Luyet Gérard, G. rur./Géom., Sion
Raboud Pierre-Benoît, Dr ès sc. techn., ing. méc., Sion
Reynard Albert, arch., Bramois
Werlen Matthias, arch., Brig
Widmer Ariane, arch., Lausanne
Zurbriggen Philippe, ing. civil, Visp

Section Vaudoise

Bargmann Heinz, Dr. techn., ing. méc., Ecublens
Caron Didier, arch., Epalinges
Delachaux Nicolas, arch., Mies
Delacrétaz Bernard Ch., G. rur./Géom., Echallens
Falconnier Jacques, ing. méc., Yverdon-les-Bains
Farhoumand Keyhan, ing. civil, Grand-Lancy
Flückiger André, ing. civil, Epalinges
Gailloud Michel, arch., Lausanne
Gasser Philippe, ing. civil, Lausanne
Gendre Jean-Pascal, ing. civil, Lausanne
Markwalder Benoît, Chim./Phys., Genève
Mikulas Tomas, arch., Lausanne
Mombelli Henri-Pascal, ing. méc., Prilly
Mosini Daniel, G. rur./Géom., Morges
Oboni Franco, ing. civil, Morrens
Quijano Carlos-Nestor, ing. civil, USA-Rockville
Rey Heidy, arch., Lausanne
Rossel Anna, arch., Baulmes
Rossi Gabriele M., arch., La Croix/Lutry
Thévenaz Charles P., arch., Epalinges
Vicari Jacques, arch., Genève
Walther Andreas, ing. civil, Chavannes

Sektion Waldstätte

Bättig Rolf E., Bau-Ing., Kriens
Glutz Albert, Arch., Zug
Staufner Werner, El.-Ing., Wilen
Vogler Hans R., Forst-Ing., Sachseln

Sektion Winterthur

Bässler René-Georg, Masch.-Ing.,
Schwerzenbach
Binder Hans, Arch., Winterthur
Grether Moritz, Arch., Winterthur
Koblet Jürg, Bau-Ing., Russikon
Schneider-Hoppe Thomas, Arch.,
Winterthur
Timoney John G., Masch.-Ing., Winterthur

Sektion Zürich

Avedik Thomas, Bau-Ing., Oberengstringen
Barandun Urs, Kultur/Verm., Niederglatt
Bärlocher Jürg, Bau-Ing., Gockhausen
Belche Claude P.J., Bau-Ing., Zürich
Berrini Jean-Charles, El.-Ing., Baar
Bitschin Peter, Arch., Pfäffikon
Blau Eugen A., And. Fachr., Zürich
Boppart Kurt, Bau-Ing., Stäfa
Bossard Claude, El.-Ing., Rudolfstetten
Brehm Beatrice M., Arch., Zürich
Brun Michel A., Bau-Ing., Schlieren
Czurda Georg, Arch., Zürich
Esposito Urs, Arch., Zürich
Eyer Beat, Arch., Zürich
Fahrländer Kaspar, Arch., Zürich
Furler Georg, Arch., Hedingen
Furrer Christian E., Bau-Ing., Zürich
Geisser Mario, Arch., Zürich
Good Rainer S., Bau-Ing., Zürich
Graf Peter, Arch., Pfäffikon
Gutknecht Daniel, Bau-Ing., Urdorf
Hastings S. Robert, Arch., Dübendorf
Heim Martin, Arch., Zollikon
Hug André J., Ing. Agr., Uetikon a/S
Kaufmann Stephan P., Arch., Zürich
Koch E. Michael, Dr. sc. techn., Arch.,
Zürich
Krummenacher Georg, Arch., Zug
Matzinger-Daenzer Franziska, Arch.,
Zollikon
Meisser Andreas, Arch., Zürich
Melcher Domenic, El.-Ing., Uster
Milani Luigi, Arch., Zürich
Milert Piotr J., Arch., Zürich
Möllfors Karin, Arch., Zug
Moser Rudolf H., Arch., Zürich
Schenkel-Würmli Susanna, Bau-Ing.,
Hombrechtikon
Schrüder Heinz, Kultur/Verm., Zürich
Stöckli Peter, Arch., Zürich
Tschamun Josef, Bau-Ing., Forch
Wegenstein Christian H., Arch., Zürich
Yang Qiwei, Dr. sc. techn., Bau-Ing., Zürich
Zadotti Ennio, Bau-Ing., Zürich
Zingg Stephan W., Bau-Ing., Weinfelden

Einzelmitglieder Ausland

Herweijer Frederik, Arch., GB-London

Tarife 1989

(gs) In den SIA-Ordnungen für Leistungen und Honorare (LHO) sind die Tarifsätze nicht enthalten. Sie werden jährlich auf einem Tarifblatt publiziert. Entsprechend den Regelungen in den LHO sind die Tarifsätze 1989 festgelegt und genehmigt worden. Das Tarifblatt kann von SIA-Mitgliedern bzw. von im Büroverzeichnis eingetragenen gratis im SIA-Generalsekretariat, Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70, bezogen werden. Weiteren Interessenten werden die Tarifblätter zu Fr. 10.- abgegeben.

Honorierung von Leistungen mit EDV/Empfehlung III/1

Das Central-Comité hat eine Empfehlung für die Honorierung von EDV-Arbeiten genehmigt. Die Vertreter der genannten Institutionen sind bereit, auch bei laufenden Verträgen auf Gesuch um eine Honorierung von EDV-Leistungen ab 1.1. 1989 fallweise einzutreten. Die Empfehlung 111/1 kann beim SIA-Generalsekretariat, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70, Telefax 01/201 63 35 um Fr. 7.20 für SIA-Mitglieder, Fr. 12.- für Nichtmitglieder, bezogen werden.

SIA-Energiepreis 1988 als Auszeichnung für energiegerechte Bauten

Der Schweizerische Ingenieur- und Architektenverein (SIA) verleiht zum 2. Mal den «SIA-Energiepreis». Die Beurteilung und Auszeichnung erfolgte in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Energiewirtschaft und dem Bund Schweizer Architekten (BSA). Beurteilungskriterien waren der rationale Einsatz und die Substitution von Primärenergien. Besonderen Wert legte man auf integrale Lösungen, d.h. auf die Übereinstimmung des Energiekonzepts mit der architektonischen und konstruktiven Durchbildung des Bauwerks.

Nach eingehender Prüfung zeichnete die Jury unter Vorsitz von Prof. J.W. Huber folgende Objekte aus

- ein Betriebsgebäude in Wetzikon (Architekt: P. Gutersohn, Arch. SIA, Rüti; Ingenieur: Meteorlabor AG, Wetzikon)
- eine Primarschulanlage in Dielsdorf (Architekt: R. Lüthi, Regensberg; Ingenieur: B. Wick, Ing. SIA, Widen)
- ein Doppel Einfamilienhaus in Wald (Architekt: P.+B. Weber, Arch. SIA, Wald; Ingenieur: W. Böhler, Ing. SIA, Jona)

Es bestätigte sich, dass bei sorgfältiger und problembewusster Grundlagenbeschaffung, Projektierung, Ausführung und Nutzung der Energieverbrauch in Gebäuden wesentlich gesenkt werden kann.

Neue Publikationen des SIA**Zeitzeichen - Schweizer Baukultur im 19. und 20. Jahrhundert**

Aus Anlass des 150jährigen Bestehens des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins wurde in Aarau die Ausstellung «Atelier und Bauplatz» gezeigt. Die beiden Ausstellungsmacher, Irma Nosedà und Martin Steinmann, legen jetzt das für die Ausstellung zusammengetragene Material in Buchform vor: Unter dem Titel

«Zeitzeichen - Schweizer Baukultur im 19. und 20. Jahrhundert» Format 23,8x23,5 cm, gebunden, 168 Seiten mit über 200 Abbildungen, z.T. in Farben, Preis Fr. 58.-, für SIA-Mitglieder Fr. 34.80, Text deutsch/französisch

zeigen die Autoren in eindrucklicher Art die Auswirkungen der Lebensweise auf die Bau-

ten der letzten 150 Jahre. Als Ausdruck des Zeitgeistes beeinflusst die Wandlung im Stil die Sprache des Architekten und Ingenieurs. An ausgesuchten Beispielen wird ausserdem die Wichtigkeit des Übergangs von den Baustoffen Holz und Stein zu neuen Lösungen in Stahl, Glas und Eisenbeton dargestellt.

Der Leser, der durchaus kein Baufachmann zu sein braucht, wird in die «vierte Dimension» der Bauten eingeführt - in die geschichtlichen, sozialen und technischen Umstände, die auf deren Entstehung einwirken.

Kopf und Maschine

Ebenfalls aus Anlass des 150-Jahr-Jubiläums des SIA führte die Sektion Solothurn eine Vortragsreihe mit namhaften Referenten durch. Die Beiträge liegen jetzt in einem Sammelband «Kopf und Maschine - aus der Sicht von Wissenschaft, Philosophie und Architektur» vor.

Inhalt: Einführung (Dr. Ulrike Jehle-Schulte Strathaus), Kopf und Maschine (Prof. Meinhard von Gerkan), Homo faber im Abseits (Prof. Dr. Annemarie Pieper), Erinnerungen an die Zeit in 150 Jahren (Prof. Fritz Haller), Intelligenz und Technik (Prof. Dr. Mięczysław Taube). Format 24,5x21,0 cm, broschiert, 80 Seiten, Fotos. Preis Fr. 28.-, für SIA-Mitglieder Fr. 16.80.

Beide Bücher sind erhältlich beim SIA-Generalsekretariat, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01/201 15 70, Telefax 01/201 63 35.

**Abschlussstagung zur Aktion Innovation am 10. März 1989
Vorankündigung**

Die am SIA-Tag 1983 gestartete Aktion INNOVATION tritt in ihre Schlussphase. Am 18.11.88 haben die Delegierten den vereinsinternen Rechenschaftsbericht entgegengenommen, verbunden mit einer Orientierung über die noch bevorstehenden Abschlussarbeiten und -veranstaltungen, welche wie folgt geplant sind:

- Anfangs 1989 wird in unseren Vereinsorganen ein ausführlicher **Schlussbericht** über die Aktion erscheinen, mit einer Übersicht über alle bearbeiteten Projekte.
- Am 10. März 1989 findet in der ETH Zürich eine **öffentliche Abschlussstagung** statt. Am Vormittag werden drei prominente Redner zum Thema INNOVATION sprechen; am Nachmittag haben dann die Aktionsteilnehmer Gelegenheit, in einem «Schlussfeuerwerk» von Kurzreferaten ihre Arbeiten in konzentrierter Form zu präsentieren. Mit dem Physiker und Nobelpreisträger Dr. H. Rohrer, dem Financier Werner K. Rey und dem Unternehmer und Innovationsförderer Branco

Weiss als Hauptreferenten ist Gewähr geboten für eine attraktive und anspruchsvolle Veranstaltung, an welcher mehr als nur das allgemein Bekannte zur Sprache kommen wird.

- Auf den Zeitpunkt der erwähnten Tagung ist auch die Herausgabe des **Sammelbandes INNOVATION** im Rahmen der Schriftenreihe SIA terminiert, in welchem alle im Zuge der Aktion INNOVATION bereits erschienenen Publikationen zusammengefasst sind, ergänzt durch Aufsätze ad hoc über die weiteren Projekte der Aktion, über welche noch keine Publikation vorliegt.

Damit wird die Aktion INNOVATION formell ihren Abschluss finden. Zahlreiche Aktivitäten laufen jedoch weiter; der interessierte Leser wird darüber in den oben aufgeführten Publikationen genauere Informationen erhalten.

Reservieren Sie sich jetzt schon den 10. März 1989 für die Abschlusstagung zur Aktion INNOVATION! Eine detaillierte Einladung wird anfangs 1989 versandt, und die Projektleiter/Moderatoren werden in dieser Sache demnächst noch speziell angeschrieben.

Sektionen

Basel

Informatik im Umfeld der technischen Berufe - Stand und Perspektiven

Ein Informatik-Fortbildungskurs für Ingenieure, Architekten und Chemiker

Unter diesem Thema veranstaltet die SIA-Sektion Basel im ersten Quartal 1989 einen Informatik-Fortbildungskurs. In 6 Vorträgen wird den Teilnehmern ein Überblick über wesentliche Themen in diesem sich rasch entwickelnden Gebiet vermittelt.

Kursziele

Informatik durchdringt nach und nach alle Lebensbereiche und macht auch vor dem Arbeitsumfeld des Ingenieurs, Architekten und Chemikers nicht halt. In einigen Jahren wird man Informatikkenntnisse mit der gleichen Selbstverständlichkeit verlangen wie heute Kenntnisse in höherer Mathematik. Wer sich in dieser Disziplin fortbilden möchte, findet in der breiten Palette von Kursangeboten einerseits eine Fülle von Einführungskursen, die von Vorkenntnissen unterhalb des Niveaus technischer Berufe ausgehen und andererseits viele Spezialkurse, welche eine Einführung in ein spezielles Gebiet geben oder sich vorwiegend an Spezialisten wenden.

Der hier angebotene Kurs strebt einen Mittelweg an: Er setzt grundlegende Informatikkenntnisse voraus und gibt auf dieser Basis einen breiten, aber nicht tiefgehenden Überblick über den Stand und die Entwicklungstendenzen der Informatik.

Dabei werden drei Ziele verfolgt:

- Bedeutung und Auswirkungen der Informatik als übergreifende Disziplin auf die

gesamte Tätigkeit und das Arbeitsumfeld in technischen Berufen erkennen, beurteilen und beim Handeln berücksichtigen.

- Informatikmittel kennen und ihre Einsatzmöglichkeiten, jetzt und in Zukunft, beurteilen.
- Die Vorgehensweise bei der Planung, Realisierung und Einführung von Informatikmitteln kennen.

Für Ingenieure, Architekten und Chemiker, die als Anwender Informatikkenntnisse benötigen, ist ein solcher Überblick ausreichend. Für alle anderen schafft er die Grundlage für eine erfolgreiche vertiefte Weiterbildung in einzelnen Informatikgebieten.

Kursdauer

6 Doppelstunden vom 11.1. bis 25.1. 1989 und vom 22.2. bis zum 8.3. 1989, jeweils am Mittwoch, Nachmittag von 16.30 - 18.15 Uhr.

Kursort

Ingenieurschule beider Basel (HTL) in Muttenz.

Kurskosten

Für Mitglieder des SIA, STV, FVC oder VASI Fr. 300.-, für Nichtmitglieder Fr. 360.-, einschliesslich Kursunterlagen. Sie erhalten nach der Anmeldung einen Einzahlungsschein, der auch als Eintrittskarte gilt.

Themen

11.1.89: Einführung: Was ist Informatik - wo findet Informationsverarbeitung statt - welche Bereiche sind heute/zukünftig von Informatik berührt/betroffen/abhängig - typische Formen der Informationsverarbeitung.

18.1.89: Geräte und Systeme: Welche Geräte gibt es für welche Aufgaben - PC, Arbeitsplatzstation, Mittel- und Grossrechner, Superrechner: Leistungscharakteristika und Anwendungsgebiete, Trends - Stand und Entwicklung der Peripheriegeräte (Speicher, Drucker, etc.).

25.1.89: Kommunikation und Rechnernetze: Wechselwirkungen von Informatik und (Tele-)Kommunikation - Netzwerktopologien (Stern, Bus, Ring) - Lokale und Fernnetzwerke - Protokolle für offene Systeme - Kommunikationstechnik - ISDN.

22.2.89: Datenbanken und Informationssysteme: Klassische vs. datenorientierte Informationsverarbeitung - Prinzipien und Vorteile einer Datenbank - Datenanalyse und Datenmodellierung - Datenmanipulation - Typen von Datenbanksystemen (relational, Netzwerk, hierarchisch) - Einsatzmöglichkeiten von Informationssystemen - Ausblick auf Expertensysteme und Wissensbanken.

1.3.89: Spezifikation, Beschaffung und Entwicklung von Informatikmitteln: der Weg von einem Bedürfnis zu einer Informatiklösung - Spezifikation von Anforderungen an ein Informatiksystem - Vorgehen bei der Beschaffung von Informatikmitteln - Prinzipien und Probleme der Abwicklung von Informatik-Projekten.

8.3.89: Informatik und Gesellschaft: Chancen und Risiken der Informatik: Erleichterung vs. Abhängigkeit und Missbrauch -

Computer-Kriminalität - Computer-Virentechnische und politische Schutzmassnahmen, Persönlichkeitsschutz - Auswirkungen der Informatik auf Arbeitswelt und Freizeitverhalten - Informatik und Militär - Informatik-Ausbildung.

Referenten

Dr. Kurt Egg, Leiter ABB Informatikschule
Dr. Martin Glinz, Fachbereichsleiter Software Engineering ABB-Informatikschule und Lehrbeauftragter ETH Zürich

Die ABB-Informatikschule ist eine Tochtergesellschaft der Asea Brown Boveri AG, Baden. Die Informatik-Ausbildung von Ingenieuren ist einer der Schwerpunkte des Ausbildungsprogramms der Schule.

Auskunft und Anmeldung

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und sind umgehend erbeten an: Frau L. Merlini, c/o Ciba-Geigy AG, R 1241.201, Postfach, 4002 Basel.

Zürich

Vorträge

Im Rahmen der Jubiläumsveranstaltungen der Sektion Zürich findet am Mittwoch, 11. Januar 1989, 18.30 Uhr, im Auditorium Maximum der ETH-Zürich der Vortrag von Dr. G. Lombardi, Locarno, statt zum Thema «Bauen zwischen Vergangenheit und Zukunft».

Wir möchten Sie daran erinnern, dass der Vortrag von Dr. H. Thiemann, Genf, über «Finalität - Schlüssel der Entwicklung in Wissenschaft und Industrie» auf **Donnerstag, 26. Januar 1989**, 18.30 Uhr, vorverlegt wurde.

Fachgruppen

FKV: Verordnung über die Umweltverträglichkeitsprüfung

Infolge der Genehmigung der Verordnung über die Umweltverträglichkeitsprüfung durch den Bundesrat und der Inkraftsetzung dieser Verordnung auf den 1. Januar 1989 hat die Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure des SIA beschlossen, unverzüglich eine Arbeitsgruppe mit folgenden Zielen einzusetzen:

Umschreibung der Rahmenbedingungen für eine UVP bei Meliorationen gemäss Verordnung; Erarbeitung des Pflichtenheftes für eine solche UVP; Bestimmung eines Konfliktbereinigungsverfahrens zwischen UVP und Meliorationsprojekt.

Die Arbeitsgruppe soll als Mitglieder mindestens je einen Vertreter der FKV/SIA, des eidgenössischen Meliorationsamtes, eines kantonalen Meliorationsamtes, des Bundesamtes für Forstwesen und Landschaftsschutz sowie der privaten Ingenieurbüros umfassen. Sie kann je nach den auftretenden Problemen erweitert werden. Die Zeit drängt, und die oben erwähnten Ziele sollten bis Ende 1989 erreicht sein.