

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 105 (1987)
Heft: 42

Vereinsnachrichten

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: 07.08.2025

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



Cours de physique du bâtiment Architecture Contemporaine: Forme, Construction, Confort

22 octobre, EPFL, Auditorium CM 1, Centre-Midi, Ecublens

But de la journée: L'évolution de l'architecture contemporaine semble parfois privilégier l'image du bâti au détriment des questions constructives et du confort de l'usager.

Le cours proposé s'adresse essentiellement à un public d'architectes et présentera de quelle manière les disciplines de la physique du bâtiment peuvent aujourd'hui être intégrées au projet architectural. Les divers exposés traitant de physique du bâtiment seront centrés sur l'analyse d'un projet représentatif des tendances de l'architecture contemporaine réalisée en Suisse romande. En outre, une conférence d'introduction donnera le point de vue d'un architecte reconnu face au projet et sa réalisation.

Programme: Ouverture du cours, A. Meystre et G. Ponzo. L'architecture publique: le centre communal et scolaire d'Arzier-le-Muids et l'école de Tannay. Point de vue pour le projet et sa réalisation, V. Mangeat. Présentation du projet témoin: immeuble commercial et d'habitations à Peseux NE, C. Feigel et C. Bellei. La durabilité des bâtiments, F. Iselin. Exigences du confort acoustique, projet et réalisation, J. Stryjenski. Le confort thermique, C. Roulet. Les installations techniques du bâtiment. Compatibilité avec l'architecture contemporaine, B. Matthey. Thermique du bâtiment: la théorie et la pratique, O. Barde. Table ronde autour du thème «Architecture contemporaine: forme, construction, confort».

Finance de participation: Membres SIA-FSAI - A3E2PL - GEP - EPFL - EAUG-SVIGGR-ASRO Fr. 160.-; Non-membres: Fr. 200.-; Etudiants: Fr. 30.-.

(Sont inclus dans ce prix: la documentation, le repas de midi pris sur place, les cafés lors des pauses.)

Renseignements et inscription: jusqu'au 19 octobre au Secrétariat SVIA, Société vaudoise des ingénieurs et des architectes, case postale 1471, 1001 Lausanne, tél.: 021/36 34 21.

Fachgruppen

FVC: Tagung «Einsatz von Membranen in der modernen Verfahrenstechnik» und Generalversammlung

Im Rahmen der Ilmac 1987 findet am 21. Oktober 1987 in Basel die Tagung «Einsatz von Membranen in der modernen Verfahrenstechnik» statt. Veranstalter ist die Fachgruppe für Verfahrens- und Chemieingenieurtechnik.

0900-0945: Prof. Dr. H. Strathmann, Fraunhofer IGB, Stuttgart: Stand der Membrantechnik in Europa.

0950-1030: Dr. R. Paterson, University of Glasgow (UK): Practical Applications of a New System Dynamics for Membrane Processes using Bond Graphs.

1100-1125: Dr. G. Danioth, Celfa AG, Seewen: Einsatz der Umkehrsmose zur Herstellung von Frucht- und Gemüsesäften.

1130-1155: Dr. A. Ruf, Institut für Verfahrens- und Kältetechnik, ETH Zürich: Membranaktivitäten am Institut für Verfahrens- und Kältetechnik.

1400-1425: Dr. M. Furrer, E. Krebs (EIR Würenlingen, MMD Deitingen): Entsorgung von schwach radioaktiven Abwässern. 1430-1455: Dr. U. Sander, Lurig AG, Frankfurt (BRD): Industrielle Anwendung des Pervaporation-Membranverfahrens zur Trennung von organischen Lösungsmittelgemischen.

1500-1525: Dr. H. Baumann, Dr. Setz, BBC AG / Ciba-Geigy AG: Der Einsatz von Membran-Ozonisatoren.

Tagungsleitung: Prof. Dr. F. Widmer, Prof. Dr. L. Reh, Dr. D. Hody

Generalversammlung

Anschliessend an die Tagung findet im Kongresszentrum der Mustermesse Basel um 16.15 Uhr die 21. Generalversammlung der FVC statt (Dauer etwa 1 Stunde). Anmeldung: Ilmac '87, Schweizer Mustermesse, Kongressdienst, Postfach, 4021 Basel.

Sektionen

Solothurn

«Kopf & Maschine». Unter dem Titel «Kopf & Maschine» organisiert die Sektion Solothurn des SIA zum 150-Jahr-Jubiläum am 24. Oktober eine Veranstaltung in Solothurn. Die Vortragsreihe, insgesamt sind es vier Referate, soll das Thema aus der Sicht von Wissenschaft, Philosophie und Architektur näher und auch kritisch beleuchten.



Das Auseinanderklaffen von Zivilisation und Kultur (nach Marcuse), stark vereinfacht vom technisch und kulturell Wünschbaren, der daraus resultierende Verlust eines ruhigen Selbstverständnisses der beruflichen Tätigkeit, insbesondere von Ingenieur und Architekt – das sind Stichworte, die in den Referaten angesprochen werden.

Die Referate halten die Professoren Meinhard von Gerkan, Architekt, Hamburg; Annemarie Pieper, Philosophin, Dornach; Fritz Haller, Architekt, Solothurn/Karlsruhe und Mieczyslaw Taube, Physiker, Lillwangen.

Die Veranstaltung findet am Samstag, 24. Oktober, im Landhaussaal in Solothurn von 9.15 bis 15 Uhr statt. Der Tagungsbeitrag beträgt 50 Franken / Studenten 30 Franken. Eine Dokumentation der Referate wird später jedem Tagungsteilnehmer zugestellt. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an: BSB & Partner, Hauptstrasse 22, 4562 Biberist, Telefon 065/32 13 31.