

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 10: Kunsthause Vaduz

Sonstiges

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: 13.01.2026

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

VERANSTALTUNGEN

Organisator/Bemerkungen	Zeit/Ort	Infos/Anmeldung
Tagungen		
New Economy – Die Schlüsselrolle der Ingenieurinnen und Ingenieure in der Neuen Wirtschaft	Gruppe «Engineers Shape our Future INGCH, Zürcher Fachhochschulen, Hochschule Rapperswil	21.3., 13–17.30 Uhr, Winterthur, Aula Volkart Gebäude, St. Georgenplatz 2
Partners in Sustainability Aufgaben des Engineering im anbrechenden Jahrtausend	Swiss Society of Consulting Engineers	2.9.–5.9., Montreux
Wiener Energieforum 2001 Konvergenz versus Transparenz	Wiener Stadtwerke Holding AG, Referenten: Dr. h.c. Lothar Spät, Prof. Dr. Konrad Liessmann, Ariel Lüdi, Markus Breitenecker, Florian Pollack	4.4., 13–18 Uhr, Wien Palais Ferstel
		Wiencom Werbe-Beratungs GmbH, Wien, Tel. +43-1/532 55 40 E-Mail: event@wiencom.at
Ausstellungen		
«brandscapes_event city»	Hochschule der Künste HDK, Fachbereich Architektur	14.3.–26.3. / Berlin Hardenbergstr. 33
		Eröffnung 14.3. 18 Uhr
Weiterbildung		
PR und Marketing im Planungsbüro	Fachhochschule beider Basel FHBB, Departement Bau 4-tägiger berufsbegleitender Kurs (vier Nachmittage)	16.5., 30.5., 13.6., 27.6. FHBB Muttenz
New Materials: High-Tech-Werkstoff Holz	Fachhochschule beider Basel FHBB, Departement Bau 4-tägiger berufsbegleitender Kurs (vier Nachmittage)	16.5., 30.5., 13.6., 27.6. FHBB Muttenz/SH Holz Biel
Einführung in die Welt der digitalen Bilder	Fachhochschule beider Basel FHBB, Departement Bau 4-tägiger berufsbegleitender Kurs (zwei Nachmittage)	4.5. und 11.5./FHBB Muttenz und Küssnacht
NDS Gesamtleitung von Bauten – Informationsveranstaltung	Architekturabteilung der ETHZ, Lehrstuhl Prof. Paul Meyer 2-jähriges berufsbegleitendes Nachdiplomstudium	29.3., 19–20.30 Uhr HIL-Gebäude, D 60.1
		Anmeldung unter Tel. 01/633 29 41 oder Fax 01/633 10 92

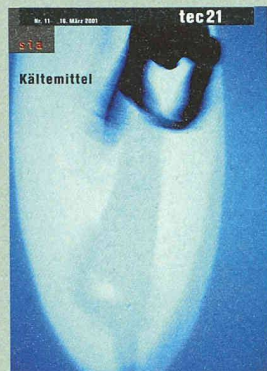
NDS Gesamtleitung von Bauten

Im Rahmen des Nachdiplomstudiums an der Architekturabteilung der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich führt die Professur von Prof. Paul Meyer seit 1992 den Kurs «Gesamtleitung von Bauten» durch. Das zweijährige, berufsbegleitende und in Kursform durchgeführte Programm bildet Architekten und Ingenieurinnen mit Berufspraxis zu Gesamtleitern und -leiterinnen mit architektonisch-kulturellem Hintergrund aus. Grosser Wert wird auf eine interdisziplinäre Zusammensetzung der Teilnehmenden gelegt. Neben Fachwissen, das alle Phasen des Bauprozesses beinhaltet, räumt das Programm dem Üben von methodischem Arbeiten und der Persönlichkeitssbildung breiten Raum ein. Die Absolventen und Absolventinnen werden in der Lage sein, ganzheitliche Zusammen-

hänge zu erkennen, die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Projekt- und Ausführungsteams aufzubauen und den gesamten Bauprozess zielorientiert zu steuern. Der im zweijährigen Turnus durchgeführte Kurs beginnt im Oktober 2001, und besteht aus drei Unterrichts- und einem Diplomsemester.

Voraussetzungen für die Zulassung sind ein ETH-Diplom oder ein HTL-Abschluss mit guter Gesamtnote sowie eine mindestens dreijährige, vorzugsweise als Projektleitung erworbene Berufspraxis. Ferner wird eine Internetverbindung zur Professur vorausgesetzt. Die gesamten Kurskosten betragen rund Fr. 4000.–.

Am Donnerstag, 29. März 2001 von 19 bis 20.30 Uhr findet an der ETH-Hönggerberg, HIL-Gebäude, D 60.1, ein Informationsabend statt. Interessenten und Interessentinnen sind gebeten, ihre Teilnahme telefonisch (01/633 29 41) oder per Fax (01/633 10 92) anzumelden.



Heft 11, 16. März 2001

Urban Frei et al.

Jens Krauss

Einsatz von Kältemitteln

Intelligenter heizen

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHIEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4, case postale 180
1024 Ecublens
Téléphon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 4

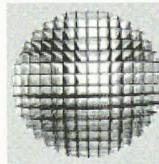
Jean-Pierre Hubaux
«Terminodes»: vers des réseaux auto-organisés

Christian Enz
Réseau de communication sans fil

Erfahrenes Architekturbüro im Raum Zürich hat
freie Kapazität

Baueingaben, Ausführungsplanungen auf Archi Cad, Devisierungen, Vorbereitung für Ausschreibungen
Kontaktnahme bitte unter Chiffre tec21 121437 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

ETH Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich



NACHDIPLOMSTUDIUM ARCHITEKTUR GESAMTLEITUNG VON BAUTEN

Im zweijährigen, berufsbegleitenden und in Kursform durchgeführten Programm werden **Architekten und Ingenieurinnen** mit Berufspraxis zu Gesamtleitern mit architektonisch-kulturellem Hintergrund ausgebildet. Wir legen grossen Wert auf eine möglichst interdisziplinäre Zusammensetzung der Teilnehmer. Neben dem Vermitteln von Fachwissen, das alle Phasen des Bauprozesses umfasst, wird breiter Raum dem Üben von methodischem Arbeiten und der Persönlichkeitsbildung eingeräumt.

Die Absolventen sind in der Lage, ganzheitliche Zusammenhänge zu erkennen, die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Projekt- und Ausführungsteams aufzubauen und den gesamten Bauprozess zielorientiert zu steuern.

Der Kurs startet das nächste Mal im Oktober 2001, und besteht aus drei Unterrichtssemestern und einem Diplomsemester.

Voraussetzungen für die Zulassung sind ein Hochschulabschluss oder ein Fachhochschuldiplom mit guter Gesamtnote sowie eine mindestens dreijährige Berufspraxis vorzugsweise als Projektleiter. Weitere Voraussetzung ist eine Internetverbindung zur Professur. Die Kurskosten betragen insgesamt ca. 4'000 Franken.

Für InteressentInnen wird durch die Professur ein **Informationsabend** durchgeführt:

Donnerstag, 29. März 2001, 19.00 bis ca. 20.30 Uhr
ETH Hönggerberg, HIL-Gebäude, Raum D 60.1

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme telefonisch oder per Fax an.

Architektur und Baurealisation, Prof. Paul Meyer-Meierling, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, Tel. Sekretariat: 01 633 29 41, Fax: 01 633 10 92

**Erfolgreich inserieren in
tec21**

www.BauStatik.ch

