

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 46: **Kunst als Bau**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

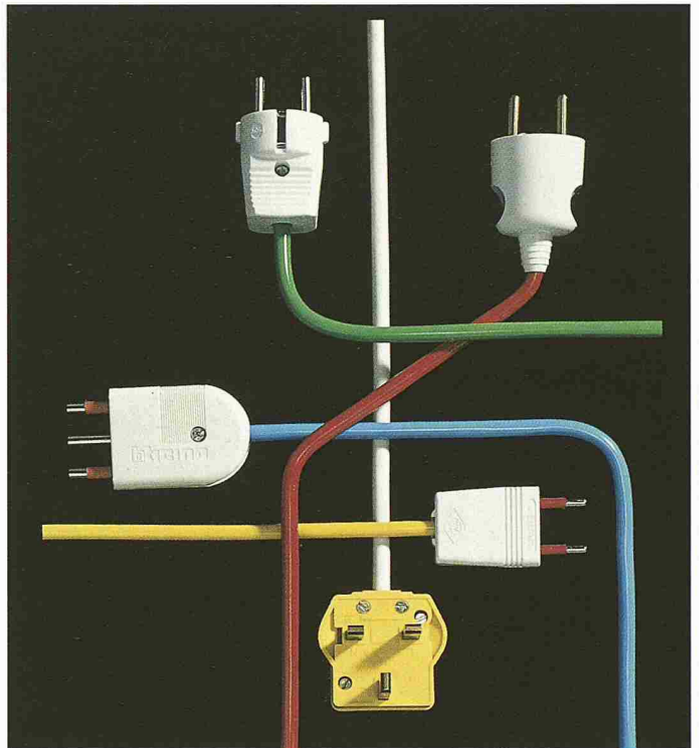
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Fachhochschulen: Gleichwertig, aber anders

**Die Weichen im Bildungswesen werden neu gestellt: Die neu gebildeten Fachhochschulen sollen gemäss Fachhochschulgesetz gegenüber Universitäten und Eidgenössischen Technischen Hochschulen gleichwertig, aber andersartig werden. Bei der Umsetzung dieser Grundsätze sind allerdings noch viele Fragen offen. Der SIA setzt sich mit den Fachhochschulen auseinander und will zur notwendigen Meinungsbildung beitragen.**

Der SIA umfasste bisher Akademikerinnen und Akademiker aus den Bereichen Bau und Technik. Über das Register sind auch HTL-Absolventen und Autodidakten dem SIA als Einzelmitglieder beigetreten und haben so die Möglichkeit, den Titel SIA zu führen. Neue Statuten ermöglichen letzteren und vor allem Studenten aller Hochschulen seit Anfang 2000 als assoziierte Mitglieder (ohne Titel) in diesem einmaligen Wissensnetz mitzuwirken. Erklärtes Ziel ist es, dass – heute noch über die Zulassung zum Register – ein möglichst grosser Teil der assoziierten Mitglieder zu Einzelmitgliedern werden.

Entsprechend der zunehmend interdisziplinär zu lösenden Probleme sollen zudem alle in den Bereichen Bau, Technik und Umwelt Tätigen mit universitärer Ausbildung Mitglied des SIA werden können. Damit sind erste Schritte zur Öffnung des Vereins getan. In der Praxis – nicht nur der SIA-Planungsbüros – ist die Zusammenarbeit zwischen Fachleuten mit universitärer Ausbildung und solchen mit HTL- oder Fachhoch-



**Fachleute mit unterschiedlicher Ausbildung arbeiten in der Praxis vernetzt (Bild: Keystone/Sheila Terry/Science Photo Library)**

schulabschluss sehr eng. Ein duales Ausbildungssystem ist auch künftig erforderlich. Deshalb bekundet der SIA keine Mühe mit dem Postulat der Gleichwertigkeit, aber Andersartigkeit beider Bildungswege.

Diese Gleichwertigkeit ist allerdings heute noch nicht gegeben. Zwischen den Fachhochschulen sind Unterschiede festzustellen. So bieten beispielsweise die Hochschulen in Winterthur und jene in Muttenz für Architekten Lehrgänge von acht Semestern an, während es an den anderen Fachhochschulen deren sechs sind. Aber auch gegenüber dem akademischen Bildungsweg, der mit Matur und Studium im Regelfall neun Jahre dauert, ist die Ausbildung kürzer.

Das Eidgenössische Volkswirtschaftsdepartement hat eine Expertenkommission eingesetzt, die den Auftrag hat, Wege für die europäische Anerkennung der Fachhochschuldiplome der Architekten aufzuzeigen. Der SIA begrüsst dieses Vorgehen. Eine interne Arbeitsgruppe hat für Aufnahmebedingungen von Fachhochschulabsolventen konkrete Vorschläge vorgelegt, die mit dem Ziel einer breiten Meinungsbildung in Kürze im SIA in die Vernehmlassung gehen.

## Bauerneuerung

Während der vergangenen fünfzig Jahre wurde der Gebäudebestand in der Schweiz verdoppelt. In diesem Tempo kann es kaum weitergehen. Vielmehr sollte der bestehende Gebäudepark besser bewirtschaftet, genutzt und unterhalten werden. Instandsetzen, Umnutzen und Revitalisieren erfordern aber neues Wissen auf allen Stufen: Beim Bauherrn und Investor, bei den Planern und Bauleitern und auch bei den Unternehmen und Handwerkern. Projektieren im Bestand gewinnt zusehends an Bedeutung. Die Dokumentation «Bauerneuerung – Projektieren mit Methode» zeigt, wie dies effizient und umfassend geschieht. Sie trägt zu einer vollständigen und umfassenden Projektierungsarbeit bei, die zielgerichtet und effizient vonstatten geht. Auf formale, technische, wirtschaftliche oder ökologische Aussagen wurde bewusst verzichtet. Als nützliches Arbeitshilfsmittel liegt der Dokumentation eine Datenbankanwendung (CD ROM) bei, mit der die grossen Datenmengen, welche mit einem Projekt zu verarbeiten sind, übersichtlich und leicht zugänglich abzulegen und einfach zu verwalten sind.

Dokumentation D 0163: Bauerneuerung – Projektieren mit Methode, 124 Seiten, Format A4, broschiert. Preis: Fr. 95.–. Rabatte für Mitglieder.



### Soll-Arbeitszeit

Der SIA hat bisher eine Liste der jährlichen Soll-Arbeitszeit veröffentlicht, welche für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des SIA-Generalsekretariates gilt, aber auch für andere Arbeitgeber und Arbeitnehmer von Interesse sein kann.

Neu kann diese Aufstellung, die sich auf die Stadt Zürich und die dort üblichen Feiertage bezieht, auf der Homepage des SIA eingesehen und heruntergeladen werden:

[www.sia.ch/aktuell/infosia/Sollarbeitszeit](http://www.sia.ch/aktuell/infosia/Sollarbeitszeit).

Sie wird zudem wie üblich in einer der nächsten Ausgaben abgedruckt

## DARO TOR – komplette Torlösungen mit kundennahen Serviceleistungen



...schnell, sicher,  
langlebig?  
Sind das Ihre  
Anforderungen und  
Kriterien bei  
der Torwahl?  
Dann ist DARO TOR  
mit seinen Top-  
Serviceleistungen  
Ihr Partner  
für individuelle  
Torlösungen bei  
Gewerbe- und  
Industriebauten.

Bitte ausschneiden und einsenden oder faxen 

### Bitte senden Sie uns:

- den Torplanungsordner
- die Referenzliste
- Gerne würde ich einen Termin mit Ihrem Torberater Herr Heusser vereinbaren

**DARO TOR**  
Dahinden + Rohner Industrie Tor AG

8320 Fehraltorf · Allmendstr.36 · Tel. 01 955 00 22 · Fax 01 955 00 87