Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 8: (Neo-)Strukturalismus

Werbung

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: 02.12.2025

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

SNARC für Erprobungsphase

Beurteilung der Nachhaltigkeit in Wettbewerben

In vielen Wettbewerben werden Anforderungen und Nachweise bezüglich Nachhaltigkeit und Ökologie gestellt. Nicht immer sind diese sinnvoll umschrieben und vom Preisgericht wirklich beurteilbar. Dies war der Anstoss für die Erarbeitung der Systematik zur Beurteilung der Nachhaltigkeit im Architekturwettbewerb (Snarc). Snarc wird zur Diskussion gestellt und für eine Testphase bis Ende 2002 publiziert. Der Bericht ist das Ergebnis einer angewandten Forschungsarbeit der Zürcher Hochschule Winterthur. Sie wurde von öffentlichen Bauherren, privaten Investoren sowie Planerverbänden mitgetragen und begleitet. Die Kommission für Technologie und Innovation des Bundes hat sie mitfinanziert.

Das Instrument soll in seiner heutigen Fassung bis Ende Jahr probeweise angewendet werden, damit man damit Erfahrungen sammeln kann. Das Projektteam Snarc wird zusammen mit dem SIA und dem BSA die in der Anwendung gemachten Praxiserfahrungen auswerten. Nach einer Überarbeitung soll Snarc in der Dokumentationsreihe des SIA publiziert werden.

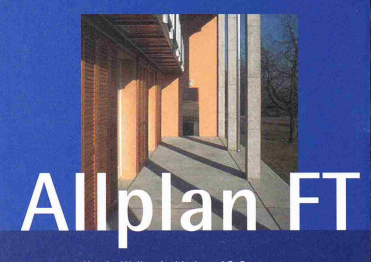
Während der Testphase kann der Entwurf auf dem Generalsekretariat des SIA gegen einen Unkostenbeitrag von Fr. 30.— bezogen oder auf den Homepages des SIA, www.sia.ch, und der Zürcher Hochschule Winterthur, www.nachhaltigesbauen.ch, heruntergeladen werden.

Klaus Fischli, SIA-Generalsekretariat

Kurse zu SNARC

(pd) Damit Sie als Baufachleute den neuesten Stand der Technik kennen, bietet das Zentrum für Nachhaltiges Gestalten, Planen und Bauen der Zürcher Hochschule Winterthur Kurse zu Snarc an: Systematik zur Beurteilung der Nachhaltigkeit im Architekturwettbewerb und bei Studienaufträgen, und zwar für Architekten wie für Wettbewerbsveranstalter. Weitere Weiterbildungsmodule betreffen die Themen Energie spezial, Umbauten nach Minergie, Risiken bei Niedrigenergiebauten. Sie berücksichtigen die neuesten Forschungsergebnisse und Erfahrungen aus der Praxis. Die Kurse richten sich an alle Baufachleute. Den Prospekt mit Anmeldeformular und weitere Auskünfte erhalten Sie bei der Zürcher Hochschule Winterthur, Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen, Prof. Hansruedi Preisig. Tel. 052 267 76 16, Fax 052 267 76 20, E-Mail: hansruedi.preisig@zhwin.ch

Erfolg hat zwei Gründe. Der eine ist Ihre Idee



Kunde: Walker Architekten AG, Brugg Projekt: EFH, Habsburg/AG

"Allplan gibt uns alle Werkzeuge, um ein Projekt von der Konzeption über die Projekt-Visualisierung bis zur Ausführung und Detaillierung durchgehend zu Planen."



NEMETSCHEK
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb Nemetschek Fides & Partner AG 8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76 3018 Bern, 031 / 998 43 50, www.nfp.ch

Unser Partner in der Ostschweiz CDS Bausoftware AG, Heerbrugg 071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Unser Partner in der Westschweiz ACOSOFT SA, 1870 Monthey 024 / 471 94 81, www.acosoft.ch