Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 38: Pilgerstätten

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: 19.11.2025

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

nämlich drei für den Abschluss als Bachelor und weitere zwei für den Master. Auch für alle anderen Berufsrichtungen sind genügende Anforderungen bezüglich der Ausbildung festzulegen, welche vier bis viereinhalb Jahre dauern kann. Gleichzeitig wird der SIA seine Mitglieder zur kontinuierlichen Weiterbildung verpflichten. Der SIA schlägt zudem vor, die Berufsbezeichnungen so zu wählen, dass der Unterschied zwischen den Stufen Bachelor und Master klar zum Ausdruck kommt.

Energie, Nachhaltigkeit, Umwelt und Raumplanung

Energie, Nachhaltigkeit, Umwelt und Raumplanung sind für den SIA wesentliche Themen. Im Rahmen der Arbeit in den Kommissionen laufen z.B. allein bei der Gebäudeenergie derzeit 36 Projekte. Die Empfehlung SIA 112/1 Nachhaltiges Bauen – Hochbau wird noch im laufenden Jahr publiziert und im Januar 2005 an der Swissbau in Basel präsentiert. Im Bereich Raumplanung sind Verständigungsnormen in Arbeit, z.B. in Bezug auf die unterschiedlich definierten Gebäudehöhen in der Schweiz. Im Bereich Umwelt werden Normierungen die Themen Bauabfälle, Gewässerschutz usw. betreffen. Der SIA ist zudem daran interessiert, im Bereich Lichtschutz Fragen der Planung zu behandeln, sei dies in Form von Merkblättern, Empfehlungen oder Normen.

sia inter.national

Die auf Ende 2004 befristete Aussenstelle des SIA in Bundesbern erzielte mit ihren Tätigkeiten erste Wirkung. Das Büro kann nun zeitlich unbefristet weiterarbeiten. Ein eigener Ausschuss der Direktion bezüglich der Ausrichtung und den Inhalten der Tätigkeit von sia inter.national ist in Diskussion. Dieses politische Instrument des SIA braucht Zeit, um bekannt zu werden und noch vermehrt an Einfluss zu gewinnen.

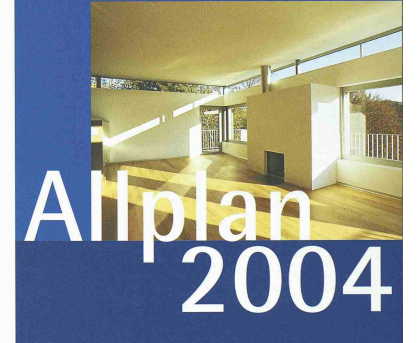
Charles von Büren, Kommunikation und Verlag SIA

Sitzung der Direktion des SIA

Im Rahmen dieser Klausurtagung hielt die Direktion des SIA vorgängig eine kurze ordentliche Sitzung ab. Dabei wählte sie einstimmig die Mitglieder für die neue Kommission SIA 144 Ausschreibungen von Dienstleistungen. Der noch zu bestimmende Vertreter der KBOB wird in dieser Kommission Beobachterstatus haben bzw. korrespondierendes Mitglied sein. Giuliano Anastasi, Bauingenieur, ist Präsident dieser Kommission. Deren Mitglieder sind Rolf Schlaginhaufen, Bauingenieur, Johannes Schaub, Architekt, Eric Perette, Kantonsarchitekt Waadt, Stéphane de Montmollin, Architekt, Andreas Steiger, Bauingenieur, Bruno Giacomini, Bauingenieur, Felix Haessig, Architekt, Simon Ulrich, Jurist, Daniel Gubler, Umweltingenieur, Jacques Audergon, Bauingenieur, und Monique Albrecht, seco Bern.

Qualität Vertrauen Sicherheit

Kunde: Diethelm-Grauer, Architekten ETH SIA, St. Gallen Projekt: Einfamilienhäuser Stofel, Teufen AR



Führende Lösungen für Architekten und Bauingenieure



NEMETSCHEK
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb Nemetschek Fides & Partner AG 8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76 3011 Bern, 031 / 348 49 39, 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