

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 37: Architektur-Biennale

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: 18.04.2026

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

Beiträge zum SIA seit 1. April 2004

Vom 1. April bis zum 30. Juli dieses Jahres traten 96 Personen dem SIA als Einzelmitglieder bei. Davon haben 31 das Aufnahmeverfahren für HTL- bzw. Fachhochschulabsolventen durchlaufen. Die neuen Einzelmitglieder können ab sofort sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Vorteile und Leistungen nutzen und als Qualitätsausweis ihrer Berufsbezeichnung die Abkürzung SIA beifügen.

Im gleichen Zeitabschnitt erhielten 8 Personen den Status als assoziierte Mitglieder des SIA. Auch sie können seit ihrem Eintritt sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Leistungen nutzen. Die assoziierten Mitglieder haben sechs Jahre Zeit, um die Aufnahmebedingungen als Einzelmitglieder zu erfüllen. Die ETH-Absolventen können mit dem Nachweis von drei Jahren Berufspraxis Einzelmitglieder werden.

In den vergangenen vier Monaten traten zudem 5 Firmen und 2 Partnermitglieder dem SIA bei. Direktion und Generalsekretariat heissen alle neuen Mitglieder im Namen des SIA Schweiz herzlich willkommen. *Eric Mosimann*, Generalsekretär SIA

Neue Einzelmitglieder

Sektion Ausland

Gaiser Thorismuth, Ing., Bad Urach, DE
Lucena João Miguel, arch. EPF, Amadora, PT

Sektion Aargau

Fent Marco, Bau-Ing. FH, Seon

Sektion Basel

Fiumara Luigi, Arch., Dornach
Hintermann Markus, Ing. HTL, Niederdorf
Rüdisühli Alban, Arch. FH, Basel
Sabatino Pasquale, Arch. ETH, Basel

Sektion Bern

Bellorini Pascale, Arch. ETH, Bern
Eichenberger Martin, Innenarch., Rizenbach
Frenzer Guido, Ing. EPF NDS FH, Tscheppach
Hafen Felix, Bau-Ing. ETH, Burgdorf
Handschin Matthias, El.-Ing. ETH, Liebefeld
Häusler Michael, Arch. HTL, Burgdorf
Huber Stefan, Bau-Ing. FH MBA, Zollikon

Lanfranconi Guy, Arch. HTL, Worb
Ledermann Michael, Arch. ETH, Langenthal
Lengacher Althaus Beatrice, Arch. FH, Matten b. Interlaken
Liesen Andreas, Ing., Bern
Nöhiger Rolf, Arch. HTL, Worb
Reinhard Stefan, Arch. FH, Bern

Sektion Genf

Demuylder Patrick, arch., Grand-Saconnex
Dubosson Albert, ing. HES, Genève
Ghali Karim, arch. EPF, Carouge GE

Sektion Graubünden

Nick Gian Carlo, Bau-Ing. ETH, Binz
Vogelsang Janine, Arch. ETH, Vaduz

Sektion Jura

Studer Bernard, ing. du gén. rur. EPF, Alle

Sektion Neuenburg

Blaise Clerc, ing. civil HES, Mur (Vully) FR
Chennit Samir, arch., Neuchâtel
Hubscher Mark, arch. ETS HES, Neuchâtel
Personeni Fabio B., arch. HES, Neuchâtel
Roulet Xavier, ing. civil EPF, La Chaux-de-F.

Sektion Solothurn

Müller Christian, arch. EPF, Solothurn

Sektion St. Gallen / Appenzel

Alder Markus, Designer / Innenarch. FH, St. Gallen
Dom Michael, Arch. ETH, Planken
Graf Peter E., Ing. FH, Aadorf
Koster Urs, Arch. ETH, Weissbad
Litscher Martin, Arch. ETH, Zürich

Sektion Thurgau

Schönenberger Simon, Arch. HTL, Wilen b. Wil

Sektion Tessin

Bretscher Giorgio, arch. EPF, Ronco s. Ascona
Buck Helmut, Arch. HBK REG A, Minusio
Capone Camilla, ing. civil, Lugano
Cereghetti Giulio, Arch. ETH, Mesocco
De Polo Urs, Arch. HTL, Lamone
Morosoli Christian, ing. civil EPF, Agno
Rigazzi Angelo, arch., Cremenaga
Sassi Enrico, arch. IUAV, Lugano
Stoppa Prisca, Arch. ETH, Breganzona
Vanetta Paolo, Ing. HTL, Lugano
Xhemil Shehu, Ing. Arch., Massagno

Sektion Wallis

de Preux Laurence, arch. EPF, Venthône
Hochreutiner François, ing. HES, Sion
Mittaz Xavier, ing. civil EPF, Ardon
Thetaz Jean-François, ing. ETS, Orsières
Vomsattel Gerold, Arch. FH, Naters

Sektion Waadt

Morano Marcos, ing. civil HES, Lausanne
Squalli Ali, arch. DPLG, Prilly
Voltoini Samuel, arch. DPLG, Lausanne
Zurbuchen-Henz, Maria, Arch. ETH/BSA, Lausanne

Sektion Winterthur

Kaufmann Peter W., Arch. REG A, Ebmatingen
Kusmann Rolf, Ing. FH, Zürich

Sektion Zentralschweiz

Abächerli Arthur, Arch. HTL, Kägiswil

Abicht Hans, Ing. HTL, Zug
Amrein Pirmin, Arch. ETH, Zug
Hermann Bruno, Arch. FH, Luzern
Imhof Mark, Arch. FH, Luzern
Steimann Thomas, Arch. FH, Udligenswil

Sektion Zürich

Bachmann Dominik, Dr. iur., Rechtsanwalt, Kilchberg ZH
Boyle Thomas, Master of Science in Civil Engineering, Zürich
Buchmann Markus, Bau-Ing. HTL, Uster
Chebbi Dalila, Arch. ETH, Zürich
Chiasera Alessandra, Arch. ETH, Zürich
Ellenberger Urs, Dr. phil. nat., Dietikon
Esch Philipp, Arch. ETH, Zürich
Föllner Johannes, Ing., Dübendorf
Gehrig Mikula, Arch. ETH, Zürich
Gramazio Fabio, Arch. ETH, Zürich
Haller Dieter, Arch. ETH, Zürich
Hauswirth Stefan, Arch. ETH, Zürich
Holzer Gudrun, Ing., Zürich
Kaufmann Sabine, Arch. ETH, Zürich
Kohler Matthias, Arch. ETH, Zürich
Maffioletti Walter, lic. iur., Rechtsanwalt, Zürich
Moeller Christian, Ing. Arch. UDK, Zürich
Monsch Orlando, Arch. ETH, Bülach
Nyffeler Daniel, Arch. ETH, Zürich
Rubi Thomas, Kultur-Ing. ETH, Zürich
Schaefer Markus, Master of Architecture, Zürich
Spillmann Daniel, Master of Architecture, Zürich
Steinemann Roman, Arch. ETH, Schaffhausen
Stocker Edwin, El.-Ing. HTL, Thalwil
Thomet Claudia, Arch. ETH, Zürich
Von Lersner-Karg Maja, Ing. TU, Adliswil
Winter Felix, Ing. FH HLK, Uerikon
Wirz Thomas, Arch. ETH REG A, Zürich
Wolfseher Roland, Dr. sc. techn., Bau-Ing. ETH, Zürich
Zimmermann Lea Tina, Arch. ETH, Zürich

Neue assoziierte Mitglieder

Sektion Bern

Liechti Stefan, Arch. FH, Bern

Sektion Basel

Pittracher Thomas, Arch. ETH, Aesch BL

Sektion Fribourg

Maeder Alexis, Arch. FH, Courlevon

Sektion Tessin

Francini Andrea, Bau-Ing. ETH, Lugano

Sektion Wallis

Savioz Hervé, arch. EPF, Anzère

Sektion Zürich

Baumgärtner Matthias, Arch. ETH, Basel
Fluck Andreas, Arch. ETH, Zürich
Schneider Judith, Arch. ETH, Zürich

Neue Firmenmitglieder

wbarchitekten, Bern
Imhof Ronzani Steinmann, Luzern
Schenker Stuber von Tschärner, Bern
Füssinger Architecture + Engineering GmbH, Zürich
Horber Boga Architekten HTL ETH, Wallisellen

Neue Partnermitglieder

Tiefbauamt des Kantons Bern, Bern
Baudepartement Kanton Schwyz, Schwyz

Empa-Akademie Technikbildung

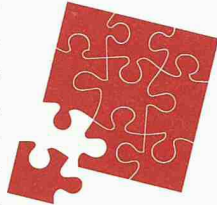
(pd/empa) Die Technik prägt die Kultur unserer Zeit mit und beeinflusst unsere Zukunft. Durch neues Wissen und neue Anwendungsmöglichkeiten entstehen neue Tätigkeitsfelder und Berufe. Damit wir die Zukunft bewältigen können, sollte das Interesse an der Technik bei Kindern und Jugendlichen geweckt und das Technikverständnis kontinuierlich aufgebaut werden. Engineers Shape our Future (IngCH) und die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) fördern unter dem Patronat der Schweizerischen Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren (EDK) und der Schweizerischen Konferenz der Direktoren der Pädagogischen Hochschulen das Technikverständnis in der Allgemeinbildung. An der eintägigen Veranstaltung der Empa-Akademie gehen namhafte Referenten und eine Schülergruppe dem Stellenwert der Technik nach, stellen Unterrichtsmodelle für alle Schulstufen und für Pädagogische Hochschulen vor und stellen Überlegungen zu den Voraussetzungen für einen kontinuierlichen Technikunterricht auf allen Stufen an.

Technikbildung und Gesellschaft

Spannungsfeld technische Bildung aus Sicht von Pädagogik, Wirtschaft und Bildungspolitik
27. Okt. 2004, 9.30–16.00 Uhr
Empa-Akademie, Dübendorf
Kosten: Fr. 150.– inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen, Getränke und Pausenerfrischungen
Auskunft und Anmeldung an Empa-Akademie, 8600 Dübendorf, Tel. 01 823 45 62, Fax 01 823 40 08, E-Mail: empa-akademie@empa.ch
Anmeldeschluss: 20. Okt. 2004.

Kurs: Gutes Innenraumklima planen

(kr) Der Kurs *Innenraumklima – Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen* sensibilisiert für die Problematik von Schadstoffen in Innenräumen und vermittelt einen Überblick über die verschiedenen Einflussfaktoren, zeigt, wie man ein unbefriedigendes Innenraumklima vermeidet und auf Klagen adäquat reagiert. In diesem vom Bundesamt für Gesundheit (BAG) und der Koordinationsgruppe Ökologisches Bauen unterstützten Kurs werden die wirtschaftlichen und gesundheitlichen Vorteile eines guten Innenraumklimas besprochen. Die Kursteilnehmer bearbeiten mit Hilfe von Unterlagen einen Schadenfall aus der Praxis und lernen daran die Auswirkungen von schadstoffbelasteten Innenräumen kennen. Die Arbeitsmittel werden nach Planungsphasen im Bauablauf erläutert und die Arbeit damit wird, gestützt auf das Buch *Innenraumklima – Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen* von Reto Coutalides, Roland Gans und Walter Sträuli (Werdverlag, 2004) und die KBOB/IPB-Empfehlung 2004/1 *Gutes Innenraumklima ist planbar*, an einem Übungsbeispiel aus der Projektphase geschult. Der Kurs richtet sich an Planer, Projektleiter und Gebäudeverantwortliche. Im Kurspreis sind eine CD mit den Kursunterlagen sowie das erwähnte Buch inbegriffen.



Innenraumklima – Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen

Referent: Reto Coutalides, dipl. Chem. FH, NDS Umweltwissenschaften, Universität Zürich

IK 01-04	26. Okt. 2004	13.30–17.30	Zürich
IK 02-04	4. Nov. 2004	13.30–17.30	Zürich

Kurskosten: Fr. 290.– (Ermässigungen für SIA-Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben)

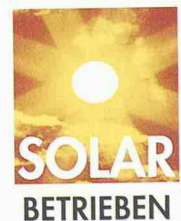
Die Detailbeschreibung ist im gedruckten Weiterbildungsprogramm 2004 des SIA und auf der Homepage www.sia.ch unter Weiterbildung zu finden.

Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch.



DER SOLARBETRIEBENE AUSSENROLLADEN

- Ohne Verkabelung
- Mit Funk-Fernbedienung
- Wirtschaftlich
- Robust
- Langlebig
- Ideal für den nachträglichen Einbau



Fordern Sie unverbindlich den neuen Katalog an!

VELUX Schweiz AG
Industriestrasse 7, 4632 Trimbach
Telefon 062/289 44 44
www.VELUX.ch

VELUX®

BRINGT LICHT INS LEBEN