



Foto: Georg Aerni / aus der Serie «Insights», Tokio, 2003

Teilnahme
per Webcast
möglich:

Live- Übertragung

Melden Sie sich jetzt an für die Teilnahme an der Live-Übertragung. Sie verfolgen die Tagung auf Ihrem Laptop oder Smartphone und haben die Möglichkeit zur Interaktion mit den Referentinnen und Referenten via integriertem Chat.

12.11.2020
HYBRID-
EVENT

Das Webcast-Ticket kostet pro Nutzer / Gerät nur 35 Franken (Preis für Online-Teilnahme ist für SIA-Mitglieder wie auch Nicht-Mitglieder gleich)

Anmeldeschluss ist
9.11.20, 18 Uhr.

Low-Tech | No-Tech

Fachtagung

Potenziale im Klimawandel

Der Klimawandel stellt die Baubranche vor neue Herausforderungen. In Bezug auf unsere gebaute Umwelt stehen wir Planende in der Verantwortung, Potenziale zu erkennen und in unser Denken und Schaffen aufzunehmen.

Analog der ersten Tagung im Jahr 2017 wird auch die zweite Ausgabe von den SIA-Berufsgruppen Technik (BGT) und Architektur (BGA) organisiert und richtet sich an Baufachleute. Die Tagung ist in drei Blöcke gegliedert: Im ersten Teil werden in drei Referaten Herausforderungen und Chancen für die Planenden im Umgang mit dem Klimawandel gezeigt. Der zweite Teil widmet sich realisierten Fallbeispielen mit ausserordentlichen Lösungsansätzen. Im dritten Teil kann das Publikum nach einem kurzen Podiumsgespräch mitdiskutieren.

12.11.2020
HYBRID-
EVENT

Infos

Ort Brugg, Fachhochschule Nordwestschweiz Campus Brugg-Windisch, Gebäude 3, Haller-Pavillon, Klosterzelgstrasse 2, Windisch, Raum Aula (3.-111)

Datum 12.11.2020, 13 – 18 Uhr

Tagungskosten SIA-Mitglieder 120 CHF
Nicht-Mitglieder 180 CHF
Preise exkl. MWST

Anmeldung www.sia.ch/tech

Programm

ab 13 Uhr	Eintreffen, Kaffee	
13.30 Uhr	Begrüssung	Vertreter der SIA-Berufsgruppen Technik (BGT) und Architektur (BGA)
13.40 Uhr	Klimaangepasster Städtebau – Stadtklima als Querschnittsaufgabe	Dunja Kovári-Binggeli, Dipl.-Ing. Stadt- und Regionalplanung TU Berlin, sa_partners
Block 1 Referate	Mensch und Gebäudeklima	Wolfgang Kessling, Dr. rer. nat. Diplomphysiker, Transsolar
	Ressourceneffizienz CO₂	Dr. Christian Leuenberger, dipl. Chem. & Energieingenieur FH, Intep
14.30 – 15 Uhr	Pause	
15 Uhr	Siedlung Klee	Axel Fickert, dipl. Architekt ETH SIA BSA und Diego Sigrist, MSc Energy and Technology ETH, Studienverfasser
	Büroneubau Alpnach	Søren Linhart, dipl. Architekt ETH SIA BSA SWB, Seilerlinhart Architekten und Stefan Küng, eidg. dipl. Zimmermeister, Küng Holzbau AG
Block 2 Beispiele aus der Praxis	Haus ohne Heizung	Heinrich Degelo, dipl. Architekt ETH SIA, Degelo Architekten und Christian Dietrich, dipl. Ing. (FH) Gebäudetechnik/-Klima, Gartenmann Engineering
	Schulhaus Pfingstweid	Lorenz Baumann, dipl. Architekt ETH SIA BSA, Baumann Roserens Architekten und Simon Hess, Dipl. Ing. HTL, EBP Schweiz AG
17 Uhr Block 3 Podium	Axel Simon, Dipl.-Ing. Architektur und NDS Geschichte und Theorie der Architektur, Redaktor Hochparterre mit Dunja Kovári-Binggeli, Christian Leuenberger und Wolfgang Kessling	
ab 17.45 Uhr	Apéro	