



# KONKRET

**«ENTWERFEN MIT SOLAREN MATERIALIEN»  
MIT DEM LEHRSTUHL FÜR ARCHITEKTUR UND  
GEBÄUDESYSTEME DER ETH ZÜRICH  
UND DER GFT FASSADEN AG**

**DIE SCHWEIZER BAUMUSTER-CENTRALE ZÜRICH  
ZU GAST AN DER SWISSBAU 2022  
DONNERSTAG 20. JANUAR 2022, 14:00 UHR  
SPEAKERS CORNER, HALLE 1, MESSE BASEL**

Bei Photovoltaik-Fassaden spielen neben den technischen auch die gestalterischen Kriterien eine entscheidende Rolle. Am Lehrstuhl für Architektur und Gebäudesysteme der ETH Zürich haben Studierende im Rahmen eines Workshops den Status quo hinterfragt und prototypische Solarelemente selbst gebaut. Der Forscher Illias Hischier präsentiert die Vorgehensweise und Resultate dieser Arbeiten. Reto Dörig spricht über die Herausforderungen in der Planung und Umsetzung solarer Fassaden, welche die GFT Fassaden AG in den letzten Jahren realisieren konnte. Präsentiert wird diese Veranstaltung von der Schweizer Baumuster-Centrale Zürich als Vermittlerin von Forschung, Industrie und Planung.

#### Fachgespräch

Donnerstag, 20. Januar 2022  
14:00 - 15:00 Uhr  
Speakers Corner, Messe Basel, Halle 1

#### Referierende

Stefan Baumberger, Dipl. Architekt ETH SIA, Geschäftsführer Schweizer Baumuster-Centrale Zürich

Dr. Illias Hischier, Senior Researcher, Chair of Architecture and Building Systems (A/S) ETH Zurich

Reto Dörig, Geschäftsleiter und Inhaber, GFT Fassaden AG

Ohne Voranmeldung / Freier Zugang mit Messticket

#### Veranstaltungspartner



**SCHWEIZER  
BAUMUSTER-CENTRALE  
ZÜRICH**

Kontakt  
Schweizer  
Baumuster-Centrale Zürich  
Weberstrasse 4  
8004 Zürich

044 215 67 67  
info@baumuster.ch  
baumuster.ch

Öffnungszeiten  
Mo. bis Fr. 09:00 - 17:30 Uhr  
Eintritt frei

#### Partner

S1-10 **MATERIAL  
ARCHIV**

**DARCH**

**ETH**

**sia** sektion zürich

#### Sponsoren

