



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 5. MAI 2022, 15:30 UHR
SWISSBAU FOCUS, 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 Maximilian Gester 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, 5. Mai 2022

15:30 - 16:30 Uhr

Ort: Swissbau Focus, Messe Basel

Referierende

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

Maximilian Gester, MSc ETH, Assistent, Chair of Architecture and Building Systems (A/S) ETH Zurich

Reto Dörig, Geschäftsleiter und Inhaber, GFT Fassaden AG

Ohne Voranmeldung / Freier Zutritt mit Messeticket

Veranstaltungspartner



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



**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**

