



Bild: Julian Salinas

## KONZEPT «Lernen im Stahlgerippe»

**Donnerstag  
31. März  
18:00 Uhr**

Gastveranstaltung des Stahlbau  
Zentrums Schweiz SZS

Vortrag und Preisverleihung des Prix  
Acier Student Award 2021

Referierende

**Isabel Gutzwiller**, Stahlbau Zentrum  
Schweiz SZS

**Thomas Fischer**, Thomas Fischer  
Architekt

**Tivadar Puskas**, Schnetzer Puskas  
Ingenieure

**Andrea Moro**, Schnetzer Puskas  
Ingenieure

**Live-Stream** ohne Anmeldung

**Teilnahme vor Ort**

Eintritt frei, Anmeldung bis 29. März

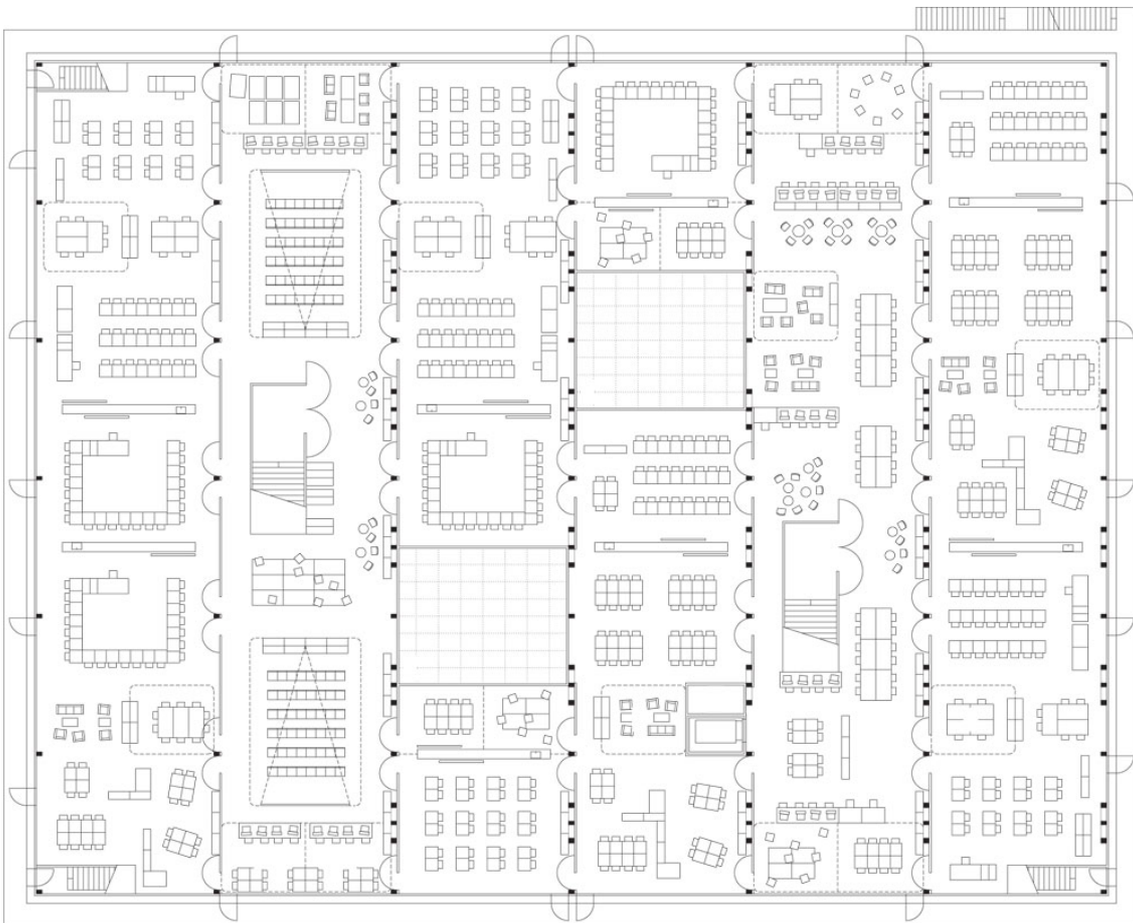


Am Donnerstag ist das Stahlbau Zentrum Schweiz SZS zu Gast in der Baumuster-Centrale. Der Architekt Thomas Fischer und die Ingenieure Andrea Moro und Tivadar Puskas von Schnetzer Puskas Ingenieure werden die Sekundarschule Laufen vorstellen, bei der sowohl die Konstruktion in Stahl und Beton wie auch die innovative Grundrisskonzeption charakteristisch sind. Danach findet die **Preisverleihung des Prix Acier Student Award 2021** statt.



Sekundarschule Laufen, Basel; 2014-2021, Thomas Fischer Architekt Bild: Michael Buehler

In der neuen Sekundarschule Laufen bildet ein kraftvolles Stahltragwerk ein pragmatisches Gerippe, das eine flexible Nutzung und Umnutzung unterstützt. Sporthalle und Mehrzweckräume liegen im Erd- respektive im Untergeschoss; darüber befinden sich die offenen, über Sheddächer belichteten Lernlandschaften. Die Überspannung der grossen, stützenfreien Räume im Erdgeschoss wird mittels fünf darüber liegenden, doppelraumhohen Stahlfachwerkträgern gelöst: Die Decke ist an ihnen hochgehängt, gleichzeitig bilden sie die Wandebenen der Lernlandschaften und tragen das Dach. Der Architekt Thomas Fischer stellt das Projekt zusammen mit den Ingenieuren Andrea Moro und Tivadar Puskas von Schnetzer Puskas Ingenieuren vor. Das **steeldoc** 01/22 des Stahlbau Zentrums Schweiz SZS richtet den Fokus auf Bildungsbauten, die die funktionalen und räumlichen Qualitäten von Stahlkonstruktionen aufzeigen.



Grundriss der Lernlandschaft der Sekundarschule Laufing

Im Anschluss an die Referate findet die **Preisverleihung des Prix Acier Student Award 2021** statt. Der Förderpreis für Studierende der Architektur und des Ingenieurwesens wird an herausragende Arbeiten vergeben, bei welchen Stahl für das Tragwerk oder einen massgeblichen Teil des Bauwerks in überzeugender Weise eingesetzt wird. Von den 37 eingereichten Arbeiten zeichnet die Jury drei mit einem Preis und zwei mit einer Anerkennung aus. Die Gewinnerprojekte werden ebenfalls im **steeldoc 01/22** gezeigt.



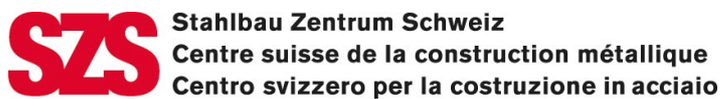
Hauptsponsor Prix Acier Student Award 2021:



Unterstützt von:



Kooperationspartner:



#### Kontakt

Schweizer Baumuster-Centrale Zürich  
Weberstrasse 4  
8004 Zürich

+41 44 215 67 67  
info@baumuster.ch  
baumuster.ch

#### Öffnungszeiten

Montag bis Freitag  
von 9:00 bis 17:30 Uhr

Ohne Voranmeldung  
Eintritt frei

Mitglied des Netzwerks Material-Archiv

zu den Email-Einstellungen oder vom Newsletter abmelden.

Online-Version anzeigen