

PROJEKT DES MONATS | HSG Learning Center SQUARE, St. Gallen [CH]

05
22



Foto: © Chris Mansfield

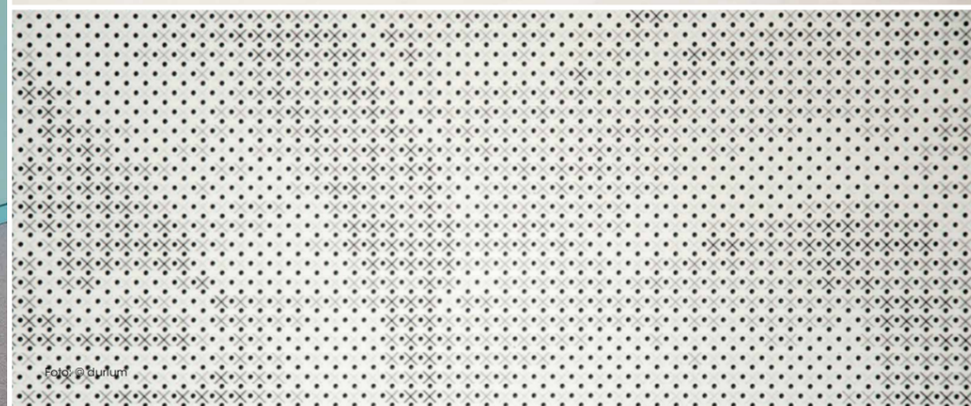
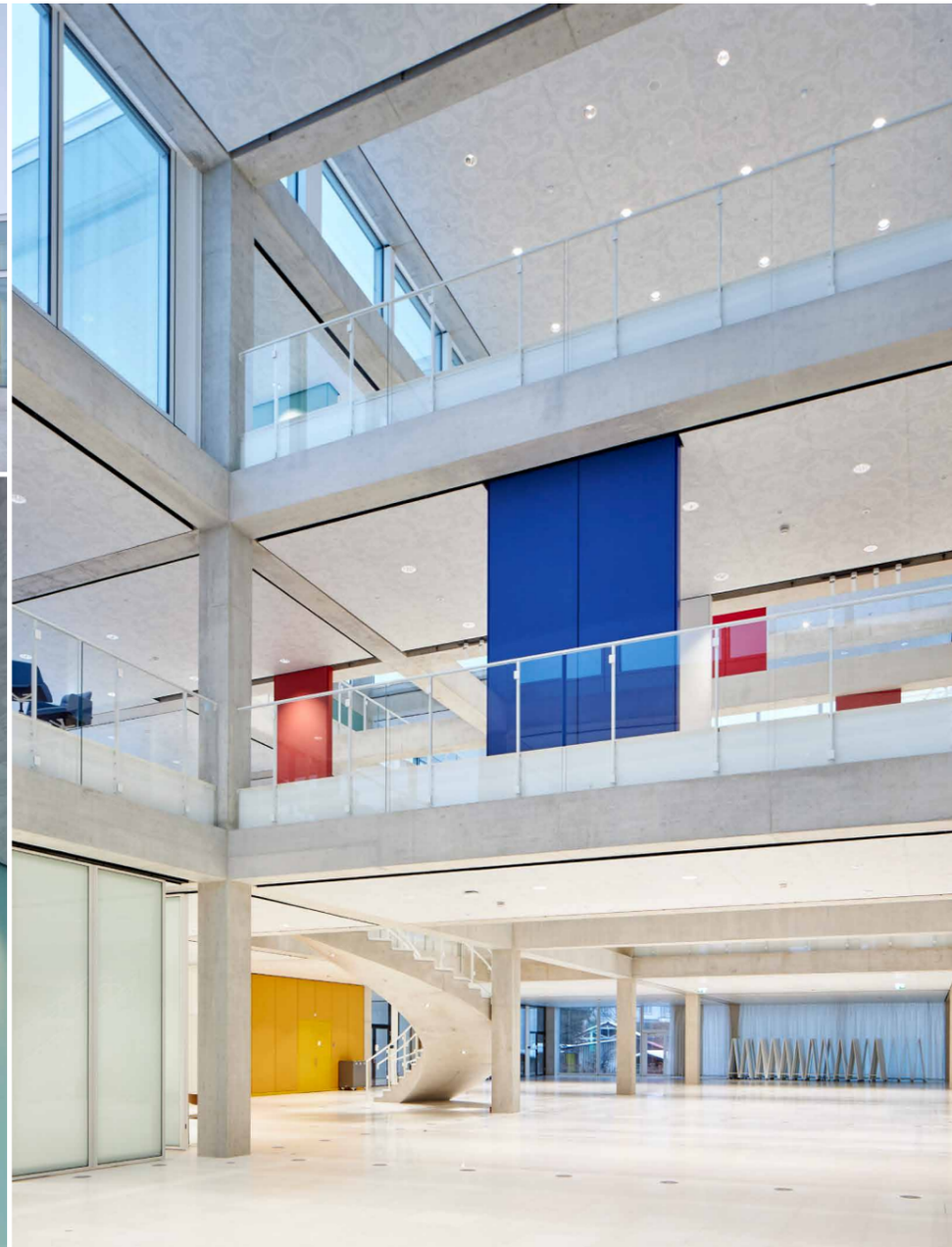


CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | HSG Learning Center SQUARE, St. Gallen [CH]

05 22



PROJEKT HSG Learning Center SQUARE, St. Gallen [CH]

ARCHITEKT Sou Fujimoto Architects [JP]
Burckhardt+Partner AG [CH]

ERÖFFNUNG Februar 2022

PRODUKT **Sonderausführung des Metalldeckensystems S4.7 K**
Material: elektrolytisch verzinkter Stahl; Maße: 1.025 x 1.025mm [L x B],
zzgl. Passplatten am Rand; Pulverbeschichtung: RAL 9010; dur-GRAPHICS:
bedruckt mit einem kundenspezifischen, plattenübergreifenden
Motiv; Perforation: RD-L33 perforiert und mit Akustikvlies hinterlegt
[ca. 6.500m²]

Die renommierte Universität St. Gallen [HSG] definiert sich mit ihrem Leitspruch „From insight to impact“ als international vernetzte Hochschule. Das neue, lichtdurchflutete Learning Center SQUARE mit einer Geschossfläche von rund 7.000m² zeichnet sich aus durch seine kubisch gestaffelte Architektur und ist ein Ort für Konzentration, Interaktion und Transformation.

Die Arbeitsräume gliedern sich um das geschossübergreifende Forum, welches den Blick auf unsere Metaldecke freigibt, die stilvoll eine Tradition von St. Gallen aufgreift: die Stickerei. Die Platten unseres abklappbaren Metalldeckensystems sind mit neun unterschiedlichen Motiven bedruckt, die zusammen ein Stickmuster ergeben. Jedes Motiv besteht aus einer Vielzahl von Kreuzen, die durch unterschiedliche Grautöne das Stickmuster räumlich wirken lassen. Eine Besonderheit ist das Zusammenspiel von Bedruckung und Perforation. Die Kreuze sind so angeordnet, dass sie genau zwischen der Perforation liegen, die mit grauem Akustikvlies hinterlegt ist und eine Einheit mit der Bedruckung bildet.

Die Architektur kombiniert eindrucksvoll die Wertschätzung der Geschichte St. Gallens mit dem Aufbruch in die Zukunft und verkörpert die Vision der Hochschule als führende Wirtschaftsuniversität in Forschung und Lehre weltweit Maßstäbe zu setzen.