

SQUARE der Universität St. Gallen (HSG)

St. Gallen, Schweiz





Projektbeschreibung

SQUARE der Universität St. Gallen (HSG) fungiert als Experimentierfeld für neue Lehr-/Lernformate und soll die Universität nach außen öffnen. Als Prototyp der Universität der Zukunft fungiert das neu gebaute, privat durch Spenden finanzierte Gebäude zum Ort der Begegnung für Studierende, Dozenten und Ehemalige sowie für Experten aus Wirtschaft, Politik und Kultur. Nach der kurzen zweijährigen Bauzeit nahm SQUARE bereits zum Frühjahressemester 2022 den Betrieb auf und bietet seitdem ausreichend Platz für innovative Veranstaltungs- und Lehrformate. Ein besonderes Highlight: Der Architekt Sou Fujimoto sorgte für ein individuelles Farb- und Raumkonzept.

Wie diverse Studien belegen, hat unsere Umgebung einen erheblichen Einfluss auf unsere Kommunikation und Kooperation – das macht einen smarten Innenausbau unabdingbar. Die knappe Bauzeit sowie die hohen architektonischen Anforderungen forderten das Projektteam, letztendlich konnten jedoch alle Wünsche zu vollster Zufriedenheit und in hoher Qualität umgesetzt werden. Dabei stellte Lindner sowohl stapelbare mobile Trennwände als auch eigens gefertigte Systemtrennwände bereit: Die absturzsichere Glastrennwand Lindner Life Freeze 137 trifft auf die Holztrennwand Lindner Logic 100 Timber sowie die Metalltrennwände Lindner Logic 100 Metal und Lindner Logic 100 Metal-Acoustic. Passend zu der kreativen und inspirierenden Lernumgebung wurden die Holztrennwände mit buntem, perforiertem Stoff bespannt und beeindrucken nun in Rot, Gelb, Grün und Blau. Für eine einheitliche Optik bei den mobilen Glastrennwänden und den Systemtrennwänden aus Glas setzte man auf das gleiche Structural Glazing und erzeugte damit ein harmonisches Gesamtbild. Eine weitere Besonderheit wartet bei den Lindner Türsystemen: Bei der Glastür GTB 100 wurde auch der Zargenspiegel mit Glas belegt, sodass eine besonders elegante und filigrane Optik entsteht. Darüber hinaus entwickelte, produzierte und montierte Lindner eine Sonderlösung für das

moderne Touch Panel der HSG – der magnetische Bildschirm wird mit einer Metallhalterung in der Wandfuge eingehängt und kann jederzeit schnell und unkompliziert von der Wand genommen und wieder daran befestigt werden.

Allgemein

Gebäudetyp	Hochschulen und Universitäten
Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2021 - 2022
Bauleitung	HRS Real Estate AG
Architektur	Burckhardt+Partner AG

Ausführung der Gewerke

- **Wand**

- Trennwandsysteme Glas
 - Lindner Life Freeze 137
- Trennwandsystem Vollwand
 - Lindner Logic 100 Metal
 - Lindner Logic 100 Timber
- Türen für Trennwandsysteme
- Wand- und Deckenbekleidungen
 - Lindner Free Metal



