

# Umbau in Holz für Neue Stadtschule St. Gallen

St. Gallen, CH



## Projektdaten

Bauherrschaft	Stadt St. Gallen
Architektur	Klaiber Partnership AG, Forma Architekten AG
Projektart	Bildung und Forschung
Bauweise	Free Form
Leistungen	Holzbau
Ausführung	2014
Ort	St. Gallen
Land	Schweiz

## Holzbau-Schulhaus unterstützt innovatives Pädagogikkonzept der Neuen Stadtschule

Die freie Stadtschule St. Gallen ist jetzt die neue Stadtschule. Nicht nur namentlich, sondern auch baulich: Die nicht mehr benutzte, neuapostolische Kirche des Architekten Heinrich Graf bietet heute Platz für 60 Schüler und Schülerinnen beziehungsweise Lernpartner und Begleitende. „Unternehmen“ in allen Facetten steht dabei im Vordergrund. Gefördert wird das Projekt durch die Familie Würth.

Dynamik und Bewegung spielen eine wichtige Rolle und zeigen sich in vielen runden Formen. Das Umfeld der Stadt wie der Rote Platz als Lichtakzent oder die verwinkelten, engen Gassen wurden berücksichtigt. Bibliotheken im Erdgeschoss der von uns konstruierten, produzierten und montierten Lernboxen (Holz-Glas-Konstruktion) bieten Möglichkeiten zum Rückzug. Die Herausforderungen für uns waren das Bauen im Bestand, die Anforderungen der Architektur in vielen Details und die Oberfläche des Tragwerks in Möbelqualität. Um die Schnittstellen zum Bestand und anderen Gewerken in den Griff zu bekommen, planten und koordinierten wir das Projekt mit 3D-Programmen. Neben der Bestandsaufnahme enthielt das 3D-Modell auch alle Informationen der Haustechnik. Diese integrative Sicht der BIM-Planung war nötig, um die hohen gestalterischen Ziele und Detaillösungen bei sichtbaren Holzoberflächen zu ermöglichen.

## Direkter Kontakt



**Richard Jussel**

Projektentwicklung | Verkauf  
Industriebauten | Holz- und Modulbau |  
Schweiz

T +41 71 388 58 61

[richard.jussel@blumer-lehmann.com](mailto:richard.jussel@blumer-lehmann.com)

# Umbau in Holz für Neue Stadtschule St. Gallen

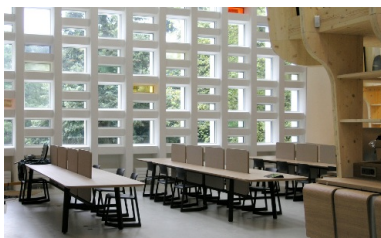
St. Gallen, CH



Rückzugsecke für individuelles Lernen



Lernzimmer mit verschiedenen Arbeitsplätzen



Grosszügige Räumlichkeiten für individuelles Lernen

Innenausbau aus Fichtenholz