

Schul-Holzmodulbau im Baukastensystem

Zug, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Stadt Zug
Architektur	Bauart Architekten und Planer AG
Projektart	Bildung und Forschung, Temporärbau
Bauweise	Modulares Bauen
Leistungen	GU
Ausführung	2013
Ort	Zug
Land	Schweiz

Temporärer Schulmodulbau im Baukastensystem

Für den Kanton Zug entwickelten wir ein neues, standardisiertes Baukastensystem für temporäre Schulräume. Der Grundbaustein ist eine vorgefertigte Raumzelle mit einer Grundfläche von 25 Quadratmetern. Der Ausbau, beispielsweise im Minergie-Standard, ist wie bei allen unseren Modulbauten sehr hochwertig. Ein Klassenzimmer mit einer nutzbaren Fläche von 75 Quadratmetern setzt sich aus drei Raumzellen zusammen. Dadurch sind verschiedene Grundrisskonfigurationen möglich.

Modul Zug ist als lebendiger Schulraum gestaltet und setzt mit kräftigen Farben Akzente. Die Schul- und Kindergartenpavillons ermöglichen es, flexibel und kurzfristig auf veränderten Bedarf an Schul-, Kindergarten- und Horträume zu reagieren. Die Grundmodule sind entsprechend den standortspezifischen Anforderungen für zwei Geschosse (erweiterbar auf drei Geschosse) in unterschiedlichen Grundrissvariationen kombinierbar.

Direkter Kontakt



Migga Hug

Leiter GU/TU-Leistungen |
Architekturplanung | Schweiz
Mitglied der Bereichsleitung

T +41 71 388 58 23

migga.hug@blumer-lehmann.com

Schul-Holzmodulbau im Baukastensystem

Zug, CH



Lichtdurchfluteter Korridor



Akzente mit blauen Schulzimmertüren



Helle Klassenzimmer



Glastüren verbinden Innen- und Aussenraum