

# Schulhaus-Pilotprojekt in Holzmodulbauweise

Berlin, DE



## Projektdaten

Bauherrschaft	Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg
Architektur	Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg, Baumanagement
Projektart	Bildung und Forschung, Temporärbau
Bauweise	Modulares Bauen
Leistungen	TU
Ausführung	2018
Ort	Berlin
Land	Deutschland

## Schulhaus-Pilotprojekt für die Schule der Zukunft

In der öffentlichen Ausschreibung erhielt die Blumer Lehmann AG den Zuschlag, das Schulhaus-Pilotprojekt "Das Fliegende Klassenzimmer DFK 1.0" in Berlin umzusetzen. Gemeinsam mit den Stadtentwicklern erarbeiteten wir einen flexiblen Modulbau in doppelter Ausführung für zwei Standorte im Bezirk Schöneberg. Der DFK 1.0 stellt die Grundlage dar für ein innovatives Schulhauskonzept, das die stets steigenden Schülerzahlen und gleichzeitig die modernen Lern- und Lebensformen berücksichtigt.

Die beiden Pilot-Schulhäuser in Berlin-Schöneberg bestehen fast vollständig aus Holz. Für die Kinder und Lehrpersonen bedeutet das ein behagliches Raumklima zum Lernen, Spielen, Essen und Ausruhen. In dem eingeschossigen Modulbau mit der Lärchenfassade und dem umlaufenden Laubengang sind sechs Klassenräume mit je 60 Quadratmeter und zwei Klassenräume mit je 40 Quadratmeter Fläche sowie zwei Lehrerzimmer, eine Teeküche, Nasszellen und Lagerräume untergebracht

## Direkter Kontakt



### Migga Hug

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

T +41 71 388 58 23

[migga.hug@blumer-lehmann.com](mailto:migga.hug@blumer-lehmann.com)

# Schulhaus-Pilotprojekt in Holzmodulbauweise

Berlin, DE



# Schulhaus-Pilotprojekt in Holzmodulbauweise

Berlin, DE

