

Referenzprojekt
Integrierte Gesamtschule Riedberg
Frankfurt am Main, D



Der modulare Schulneubau ist so konzipiert, dass er in den kommenden Jahren erweitert werden kann. Der Baukörper wurde dreigeschossig ausgeführt, die Klassenräume sind nördlich und südlich entlang eines 3m langen Flurs angeordnet und leicht gegeneinander verschoben. Die insgesamt 90 freitragenden Raummodule sind 3m breit und 7m lang, wobei ein Klassenraum aus 3 Elementen besteht. Die beiden Randelemente haben eine Seitenlängswand aus Brettsperrholz und einen freispannenden Unterzug aus 'BauBuche', das mittlere Element hat in Längsrichtung zwei freitragende Unterzüge ohne Wand. Als Fassade dienen sägeraue Bretter aus Douglasie.



Architekt **Nicole Berganski + Andreas Krawczyk**
NKBAK, Frankfurt am Main, D
Bauherr **Stadt Frankfurt**

Nutzung **Schule**
Baujahr **2016**
Auszeichnung **Deutscher Holzbaupreis 2019**