

Referenzprojekt
**Europäische Schule
Frankfurt am Main**



Der dreigeschossige Neubau wurde in Holzmodulbauweise mit einem Attikaflachdach für ca. 550 Kinder errichtet. Das Schulgebäude wird über einen zentralen Eingangsbereich erschlossen. Es entstanden insgesamt 17 Klassenräume mit Nebenräumen. Ein Klassenraum besteht aus jeweils 3 Modulen. Die beiden Randmodule haben eine Seitenlängswand aus Brettspertholz und einen freispannenden Unterzug. Das mittlere Modul hat in Längsrichtung lediglich zwei freitragende Unterzüge. Um dies zu realisieren, wurden erstmals Holzträger aus 'BauBuche' eingesetzt.



Architekt **Nicole Berganski + Andreas Krawczyk**
NKBAK, Frankfurt am Main, D
Bauherr **Hochbauamt Frankfurt**
Fotograf **RADON photography / Norman Radon**

Nutzung **Temporäre Schulerweiterung**
Baujahr **2015**
Auszeichnung **Hessischer Holzbaupreis 2015**
Deutscher Holzbaupreis 2017
Deutscher Architekturpreis 2017