

Referenzprojekt
Rupert-Neuss-Gymnasium
Wangen im Allgäu, D



Der eigenständige Neubau vermittelt dem Gymnasium eine völlig neue Identität. Dazu trägt der Baustoff Holz bei, da er als klares Erscheinungsmerkmal im positiven Gegensatz zu den angrenzenden Betonbauten steht. Zudem fügt sich das dreigeschossige Schulhaus städtebaulich und funktional überzeugend in die bauliche Situation ein. Im Grundriss klar strukturiert, bietet es mit seinem lichtdurchfluteten Atrium als überdachte Pausenfläche eine hohe Aufenthaltsqualität für die Schüler. Für alle sichtbaren Bauteile wird Weißtanne als einheimische Holzart verwendet. Die Gebäudekonstruktion besteht aus Holzstützen mit Holzständerwänden und Verbunddecken aus BSH mit Aufbeton



Architekt **ARGE Maier Neuberger und Keiner Balda**
Architekten, München, D
Bauherr **Kreisstadt Wangen im Allgäu, D**

Baujahr **2012**
Auszeichnung **Deutscher Holzbaupreis 2013**
Baupreis Allgäu 2013