

Referenzprojekt Neubau Fachober- und Berufsoberschule Memmingen



Der Neubau der FOSBOS in Memmingen orientiert sich in Lage, Geometrie und Gestalt an der umgebenden Bebauung. Die allmählich vergrauende Holzschindelfassade einer angrenzenden Schule war ausschlaggebend für die Materialwahl des Neubaus. 20 Klassenräume, 10 Fachklassen und Räume für Lehrer und Verwaltung gruppieren sich u-förmig um einen Innenhof. Die offene Seite des Baukörpers wird von einer 40m weit spannenden Holzkonstruktion mit einer minimalen Bauhöhe von 1,2m überspannt. Der darunter entstehende 6m hohe Raum gliedert sich in überdachte Pausenfläche und Aula und ist Teil der Raum- und Flächenfolge, die mit dem Vorplatz beginnt und im Innenhof endet.



Architekt **Mahler Günster Fuchs, Stuttgart, D**
Bauherr **Stadt Memmingen, D**
Nutzung **Schule**
Baujahr **2004**

Spannweite
Auszeichnung

40 m
Deutscher Holzbaupreis 2005
Balthasar-Neumann-Preis 2006
Best Architects 07