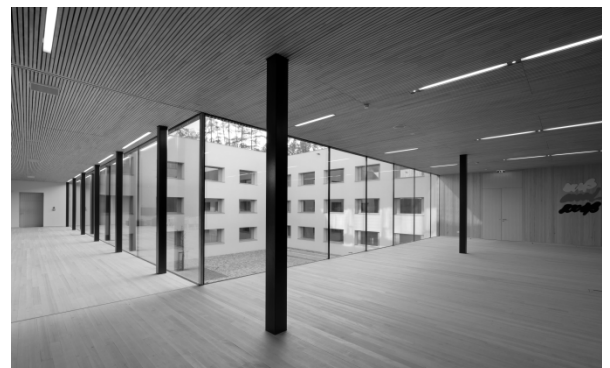


Referenzprojekt  
**Landwirtschaftsschule  
Altmünster**



Das Untergeschoss besteht aus einer Stahlbetonkonstruktion, Wände und Stützen sind in Sichtqualität ausgeführt. Im Erdgeschoss befinden sich u.a. die öffentlichen Bereiche wie Aula, Speisesaal und der große Aufenthaltsbereich des Internats. Die Außenwände bestehen aus vorgefertigten Holzrahmenelementen. Massivholzwände übernehmen die Aussteifung, Stahlstützen und Betonverbundstützen die vertikale Lastabtragung. Die Decke über dem Erdgeschoss ist eine Holzbetonverbunddecke. Im oberen Geschoss befinden sich die Klassenräume und Verwaltung. Die Dachkonstruktion besteht aus einer Balkendecke, bei großen Spannweiten aus Hohlkastenelementen.



Architekt **Fink Thurnher, Bregenz, A**  
Bauherr **Land Oberösterreich, A**  
Nutzung **Schulungszentrum, Internat**  
Baujahr **2011**  
Baukosten **17,5 Mio. €**

Auszeichnung **Oberösterreichischer Holzbaupreis 2012**  
**Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2012**  
**Constructive Alps 2013**  
**ZV Bauherrenpreis 2013**  
**Bau Genial Preis 2015**