



© Angelo Kaunat

Die Anlage besteht aus zwei neuen streng geometrischen Baukörpern – Schulgebäude und Internatsgebäude – und den Bestandsgebäuden eines alten Stiftsmeierhofes. In ihrer architektonischen Ausformung stehen die Neubauten in Kontrast zum Bestand, in der Baukörperstellung hingegen werden die Richtungen des Bestandes aufgenommen, sodass ein Ensemble mit beziehungsreichen Außenräumen entsteht.

Das Schülerheim, ein 3-geschossiger Kubus, ist mit einem eingeschossigen Verbindungsbauteil an das Bestandsgebäude angebunden, sodass zwischen den Baukörpern (alt/neu) eine räumliche Zäsur entsteht. Die weit größere Kubatur des quaderförmigen Schulgebäudes ist so in den Hof eingebettet, dass sie vom Bestandsgebäude und Schülerheim umschlossen wird und nur wenig in Erscheinung tritt. Das Schulgebäude ist 3-hüftig angelegt, mit einer mittleren Erschließungszone mit Dachoberlicht und Lufträumen über alle Geschosse. Die Unterrichtsräume haben im Süden vorgesetzte Loggien, die auch der Beschattung dienen.

Der Turnsaal der Schule befindet sich im Untergeschoss und wird durch ein umlaufendes Fensterband belichtet. Der 27 x 15 m große Saal ist vollständig mit Holz verkleidet, und ist von den Aufenthaltsflächen im Erdgeschoss der Schule aus einsehbar. Beim Internat sind die Zimmer u-förmig um einen zentralen Aufenthaltsbereich angeordnet, der sich zum Vorplatz hin öffnet und die Beziehung zum Außenraum und zum Schulgebäude herstellt. Für den Speisesaal und den Wirtschaftsbereich wurde ein denkmalgeschützter alter Stall umgebaut und adaptiert. Beheizt wird mittels Hackschnitzelheizung, die am Dach des Internatsgebäudes situierten Sonnenkollektoren versorgen die Anlage mit Warmwasser. (Text: Architekten)

## Agrarbildungszentrum Lambach

An der Traun 1  
4650 Lambach, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Hans Mesnaritsch**

BAUHERRSCHAFT  
**LAWOG**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Hochbau GmbH**

FERTIGSTELLUNG  
**2009**

SAMMLUNG  
**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSDATUM  
**08. Februar 2014**



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat

## Agrarbildungszentrum Lambach

### DATENBLATT

Architektur: Hans Mesnaritsch  
 Mitarbeit Architektur: Franz-Georg Spannberger, Alfred Wirschke, Hubert Stöger  
 Bauherrschaft: LAWOG  
 Tragwerksplanung: Hochbau GmbH  
 Bauphysik: TAS Bauphysik  
 Haustechnik: bcd-plan Ingenieurbüro GmbH  
 Fotografie: Angelo Kaunat, Walter Luttenberger

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2006  
 Planung: 2006 - 2007  
 Ausführung: 2007 - 2009

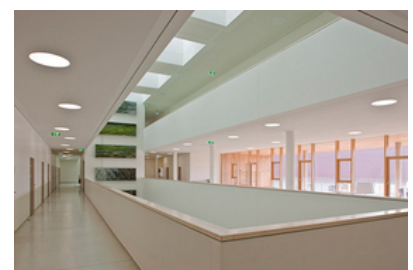
Grundstücksfläche: 29.077 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 10.684 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 5.115 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 63.400 m<sup>3</sup>



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger