



© Paul Schweizer

Das Holztechnikum Kuchl ist ein in Österreich einzigartiges Schulungszentrum und wie beim benachbarten Erweiterungsbau der Fachhochschule wird auch hier der Werkstoff Holz gezielt als Anschauungs- und Lehrmittel verwendet. Konstruktive Merkmale sind sichtbar und werden als architektonisches Ausdrucksmittel eingesetzt. Die neue Werkhalle vereint u. a. eine Sägehalle, eine moderne CNC-Holzbearbeitungsanlage mit den dazugehörigen Schulungsräumen unter einem Dach. Über den Kellerwänden und der Bodenplatte aus Stahlbeton erhebt sich eine Konstruktion symmetrischer Zweigelenksrahmen aus Leimholzbindern. Ihr statisches System aus gleich bleibenden Holzrahmen und beweglicher Mitte erzeugt ein natürliches Trapezoid, das sich der Umgebung sanft und harmonisch anpasst. Typologisch versteht sich das Schulgebäude als Werkhalle, das dem späteren Berufsleben vorausgreifend, den Grundgedanken einer ökologischen und ökonomischen Praxisorientierung vermittelt. (Text: Roman Höllbacher)

## Werkstattengebäude Holztechnikum Kuchl

markt 136  
5431 Kuchl, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Paul Schweizer**

BAUHERRSCHAFT  
**Verein Holztechnikum Kuchl**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Dimitrios Stefanoudakis  
Kurt Pock**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**pm1**

FERTIGSTELLUNG  
**2010**

SAMMLUNG  
**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSDATUM  
**26. Oktober 2010**



© Paul Schweizer

**Werkstattengebäude Holztechnikum  
Kuchl**

## DATENBLATT

Architektur: Paul Schweizer  
Bauherrschaft: Verein Holztechnikum Kuchl  
Tragwerksplanung: Dimitrios Stefanoudakis, Kurt Pock  
örtliche Bauaufsicht: pm1  
Mitarbeit ÖBA: Karl Heinz Schneeweiß

Maßnahme: Neubau  
Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2007  
Planung: 2007 - 2009  
Ausführung: 2009 - 2010

Grundstücksfläche: 6.007 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 4.500 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 3.610 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 2.050 m<sup>2</sup>  
Baukosten: 5,5 Mio EUR

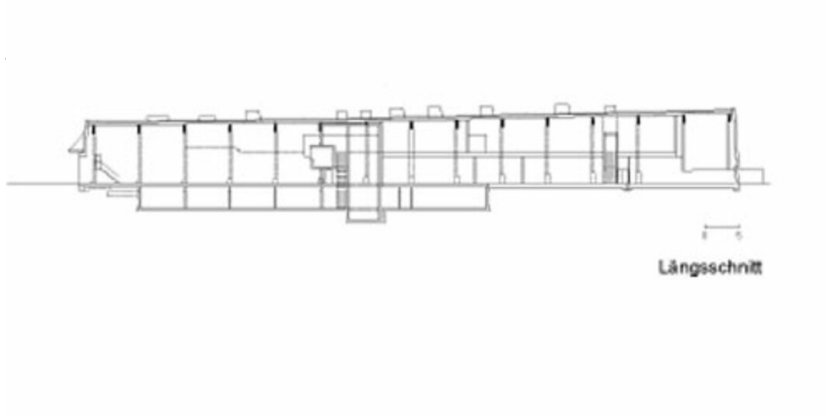
## NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme  
Materialwahl: Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC  
im Innenausbau  
Zertifizierungen: LEED

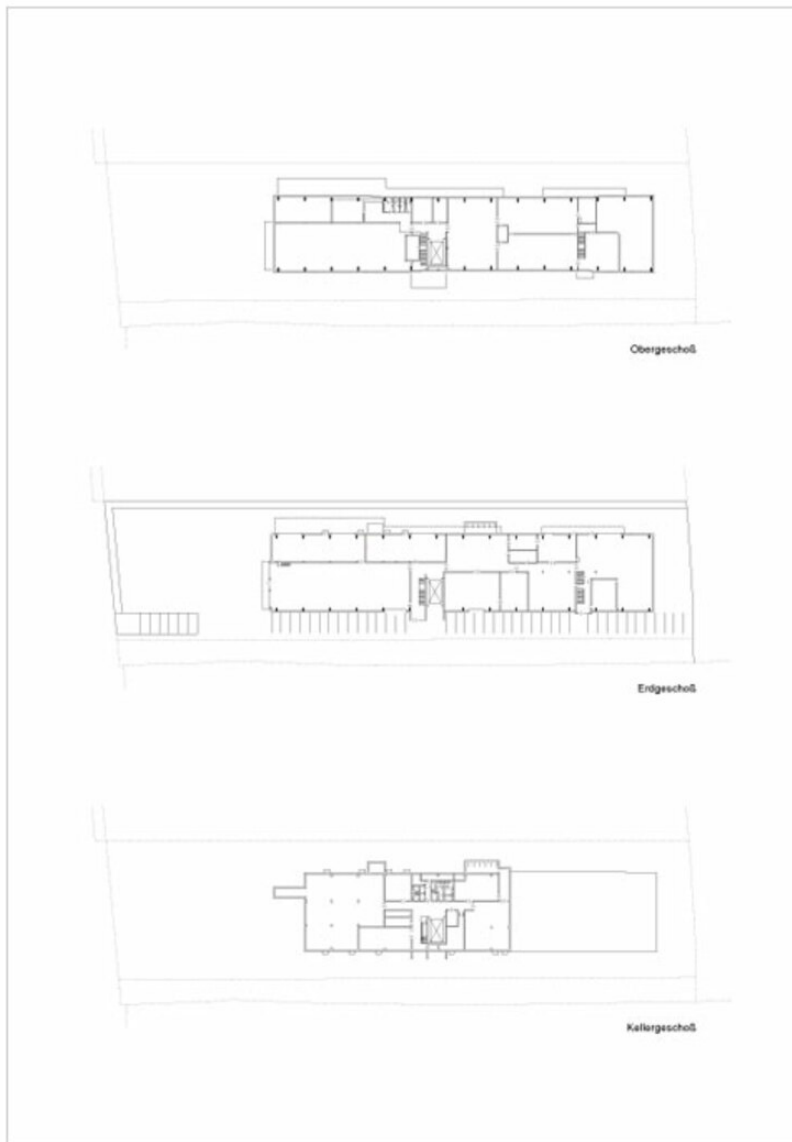
## PUBLIKATIONEN

Otto Kapfinger, Roman Höllbacher, Norbert Mayr: Baukunst in Salzburg seit 1980 Ein  
Führer zu 600 sehenswerten Beispielen in Stadt und Land, Hrsg. Initiative Architektur,  
Müry Salzmann Verlag, Salzburg 2010.

Werkstattengebäude Holztechnikum  
Kuchl



Schnitt



Grundriss