



#### GEOMETRIE DER WANDLUNGSFÄHIGKEIT

Das Pfarrheim mit seinen unterschiedlichsten Nutzungen fügt sich harmonisch in seine Umgebung ein: Zur Straße hin zeigt sich der Bau mit einer ruhigen und geschlossenen Fassade. Einzig die Eingänge, die den Besucher in das Gebäude einladen, wirken wie in die Wand geschnitten.

Im Inneren sind Architektur und Mobiliar optimal auf eine Gemeinschaft mehrerer Generationen mit vielfältigen Interessen und Bedürfnissen abgestimmt. Dieser ganzheitliche Gedanke zeigt sich auch in der variablen Holzlamellenverschattung: Geschlossen ermöglicht sie Privatsphäre, geöffnet gewährt sie einen Blick in die Natur und trägt diese gleichzeitig nach innen.



BAUHERR  
Kath. Kirchenstiftung St. Georg  
BAUORT  
Bad Aibling  
BAUVOLUMEN  
1.790 m<sup>3</sup>  
NUTZFLÄCHE  
570 m<sup>2</sup>  
FERTIGSTELLUNG  
06/2005



Jahnstraße 1 | 83043 Bad Aibling

T: +49 8061 / 49 519 - 0

F: +49 8061 / 49 519 - 29

BLAESIG ARCHITEKTEN GMBH

Architektur und Stadtplanung

[info@blaesig-architekten.de](mailto:info@blaesig-architekten.de)

LEICHT PHYSICS GMBH

Bauphysik und Brandschutz

[office@leichtphysics.com](mailto:office@leichtphysics.com)

BLAESIG INGENIEURE GMBH

Tragwerksplanung und Holzbau

[info@blaesig-ingenieure.de](mailto:info@blaesig-ingenieure.de)

ARCHITEKTUR - STADTPLANUNG

BAUPHYSIK - BRANDSCHUTZ

TRAGWERKSPLANUNG - HOLZBAU