

Fraunhofer Institut Halle  
Schulungs- und Besprechungsraum



# Fraunhofer Institut Halle, Schulungs- und Besprechungsraum



## Bauvorhaben:

Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik  
Büro -/ Laborgebäude, Technikgebäude  
Standort: Halle – Saale  
Bauherr: Fraunhofer-Gesellschaft zur  
Förderung der angewand-  
ten Forschung e.V., München  
Baubeginn: Juli 2005  
Fertigstellung: März 2007  
Baukosten: ca. € 22.320.000,-

## Architekten:

Beeg, Geiselbrecht, Lemke Architekten GmbH  
Ottobrunner Straße 133a  
D 81737 München

## Anzahl Wände:

2 Trennwände Typ 100

## Oberfläche raumseitig:

Furnier Eiche - geschlitzt

## Oberfläche flurseitig:

Melaminharzbeschichtung

## Schalldämmung:

RwP 57 dB

Die architektonische gelungene Aufteilung eines höheren Büro u. Laborgebäudes, sowie eines niedrigeren Technikgebäudes, am Eingang des Weinbergcampus vis-a-vis der Martin-Luther-Universität, wurde in die engere Auswahl für den Architekturpreis 2007 des Landes Sachsen Anhalt gewählt.

Das Forscherteam des Institutes befasst sich z.B. mit der Entwicklung superschneller Ski für unsere erfolgreichen deutschen Biathleten. Das richtige Material kann dabei eine große Rolle spielen. Deshalb sind unsere hoch schalldämmenden mobilen Trennwände genau am richtigen Platz.

