

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 angewandten 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.

