



POF-Demowohnung Nürnberg

POF-Demohaus Nürnberg

Agenda:

- Präsentation des bisherigen Projektes
- Vorstellung der Initiatoren
- Vorschlag für ein neues Projekt
- Verlesung bisheriger Zusagen
- Mittagspause
- Diskussion
- Festlegung weiterer Schritte



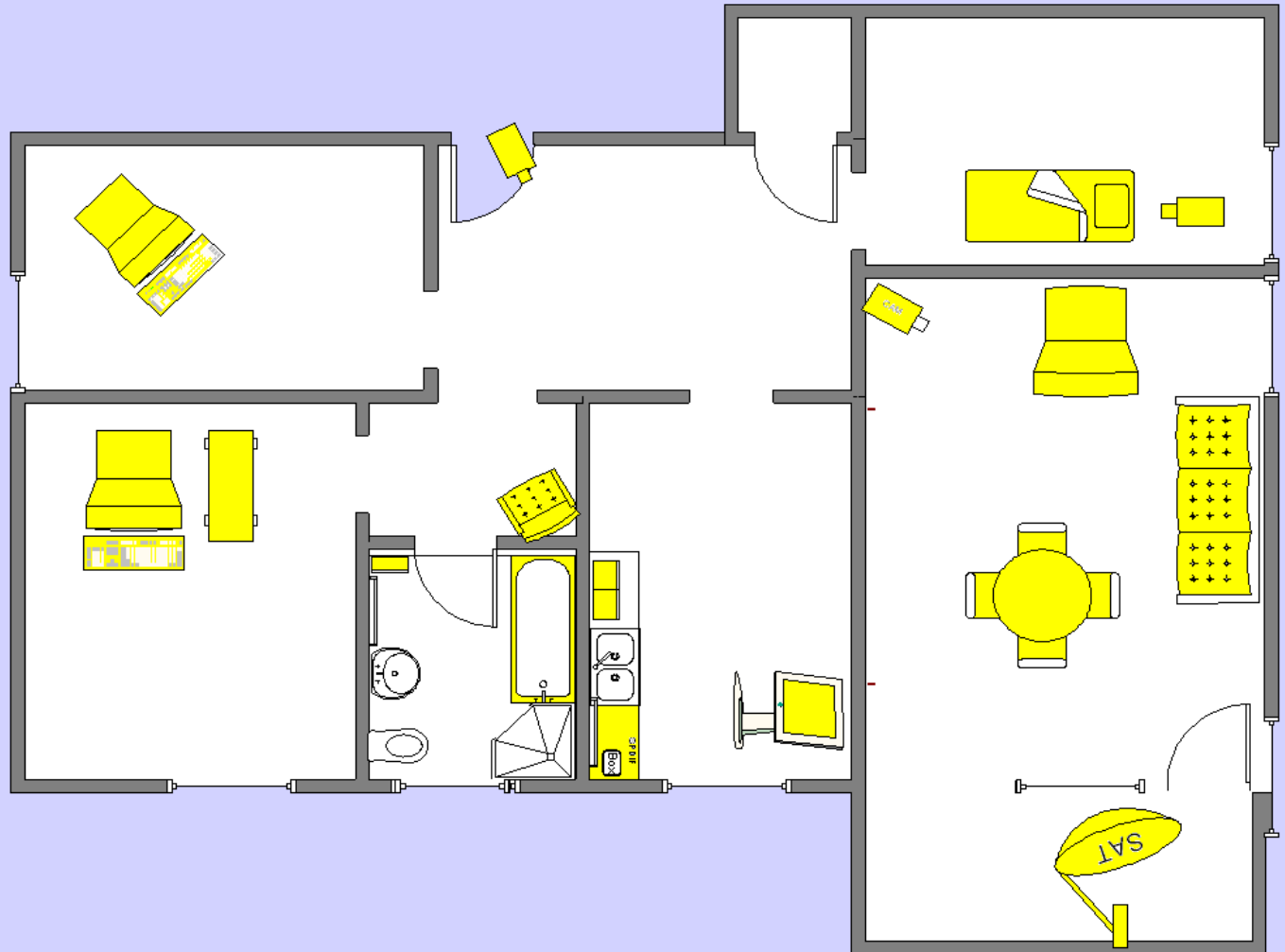
- Konzeption ab 2002
- Beschluß über den Projektstart im April 2004
- mit Unterstützung der **Stadt Nürnberg** und der **WBG**
- Inbetriebnahme zur POF-Konferenz, Sept. 2004
- Laufzeit vorerst bis Ende 2005
- beschränkt sich auf Datenkommunikation
- kein Möbelkonzept (IKEA-Ausstattung)
- teilweise Vitrinencharakter



08.03.2005

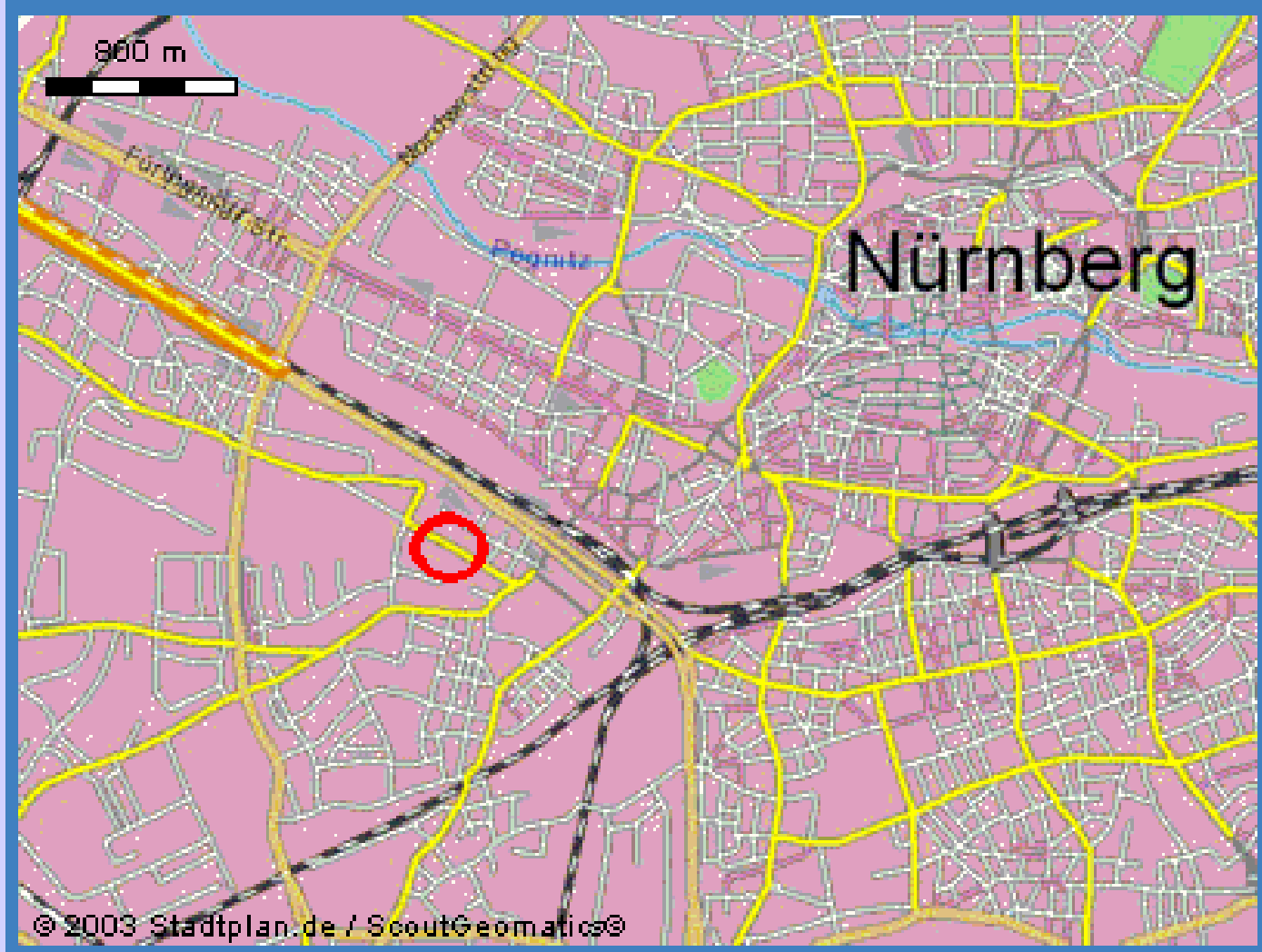
FGT Zürich
 POF-Haus-Prj.
 Olaf Ziemann
 www.pofac.de

Grundriß der Wohnung



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



08.03.2005

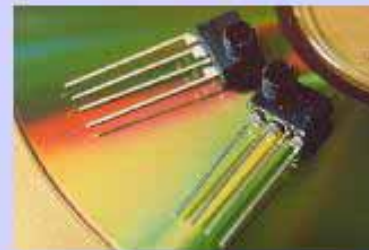
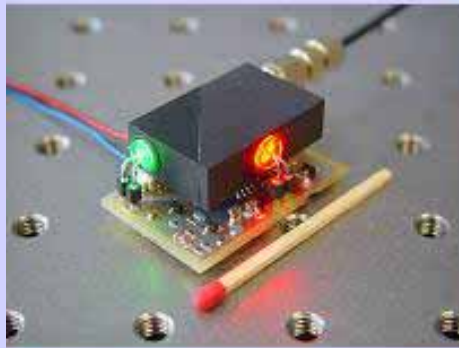
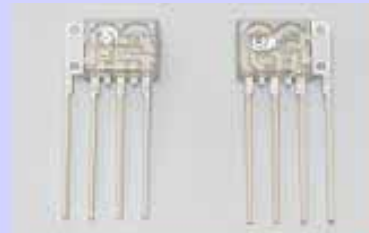
FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

- DieMount GmbH Erfurt (Sender für IEEE1394 und Ethernet, POF-Koppler)
- Leoni AG (Optische Fasern/spezielle POF-Dosen, Stecker)
- Infineon Technologies (1.25 Gbit/s Videoübertragung; MOST für Audionetze)
- Ratioplast (aktive und passive Komponenten für POF-Systeme)
- Hamamatsu Photonics (POF Sende- und Empfangsdioden)
- Knürr (Schranksysteme für aktive Elemente in LAN-Anwendungen)
- Reichle & De Masari (hybrides Cat5/POF Verkabelungssystem)
- Mitsubishi (Multimedia-Heimanwendungen auf Basis von IEEE1394b)
- Fraunhofer Institut IIS Nürnberg (BK-Fernsehübertragung, Audio/Video - WDM)



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.

Olaf Ziemann
www.pofac.de

Blick in die Wohnung I



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



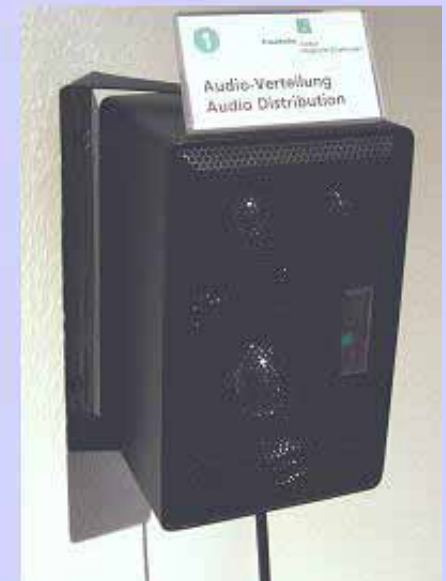
08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

Hamamatsu Komponenten



08.03.2005

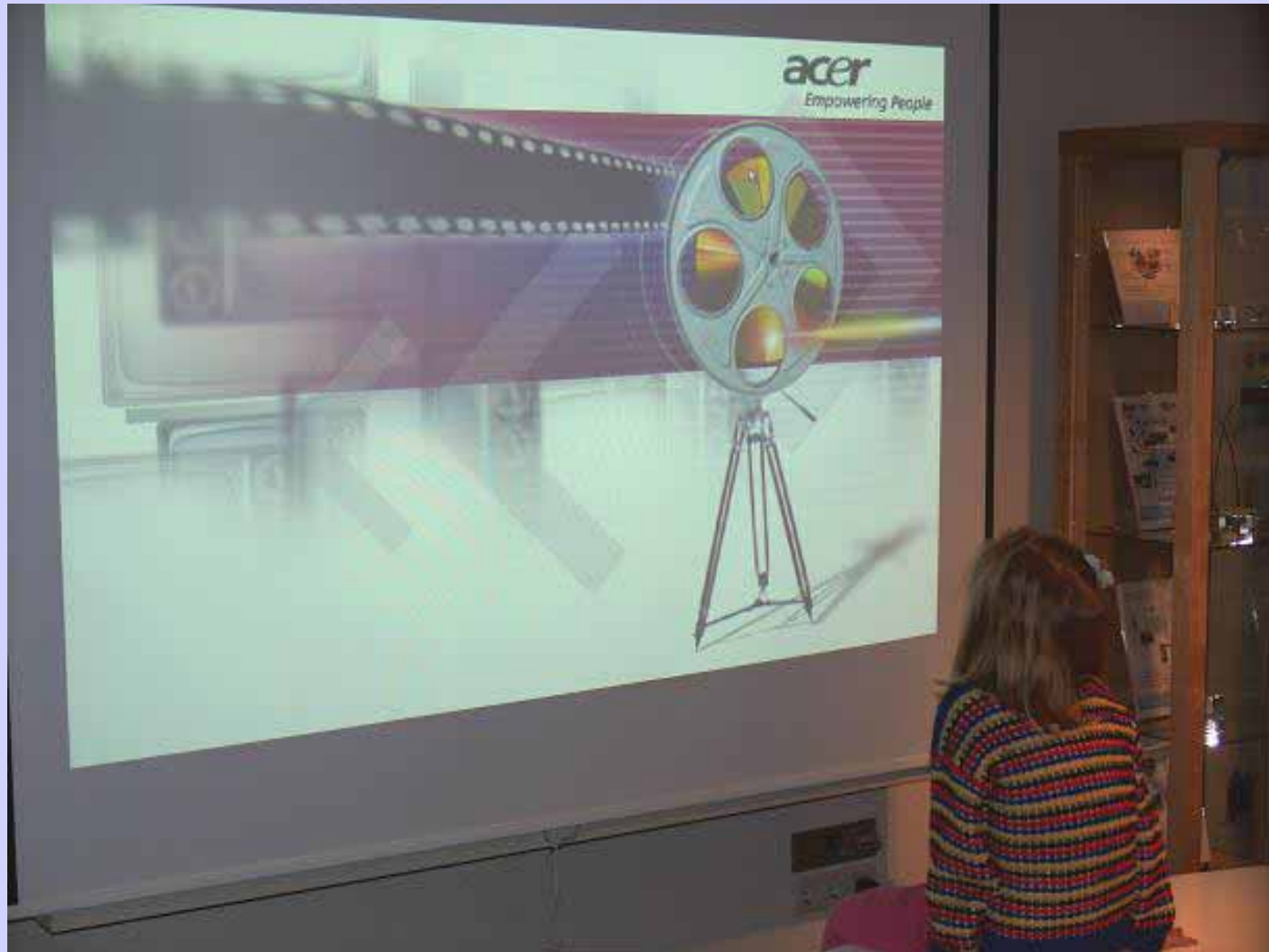
FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

Infineon Multimediawand



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

RDM Installationssystem



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



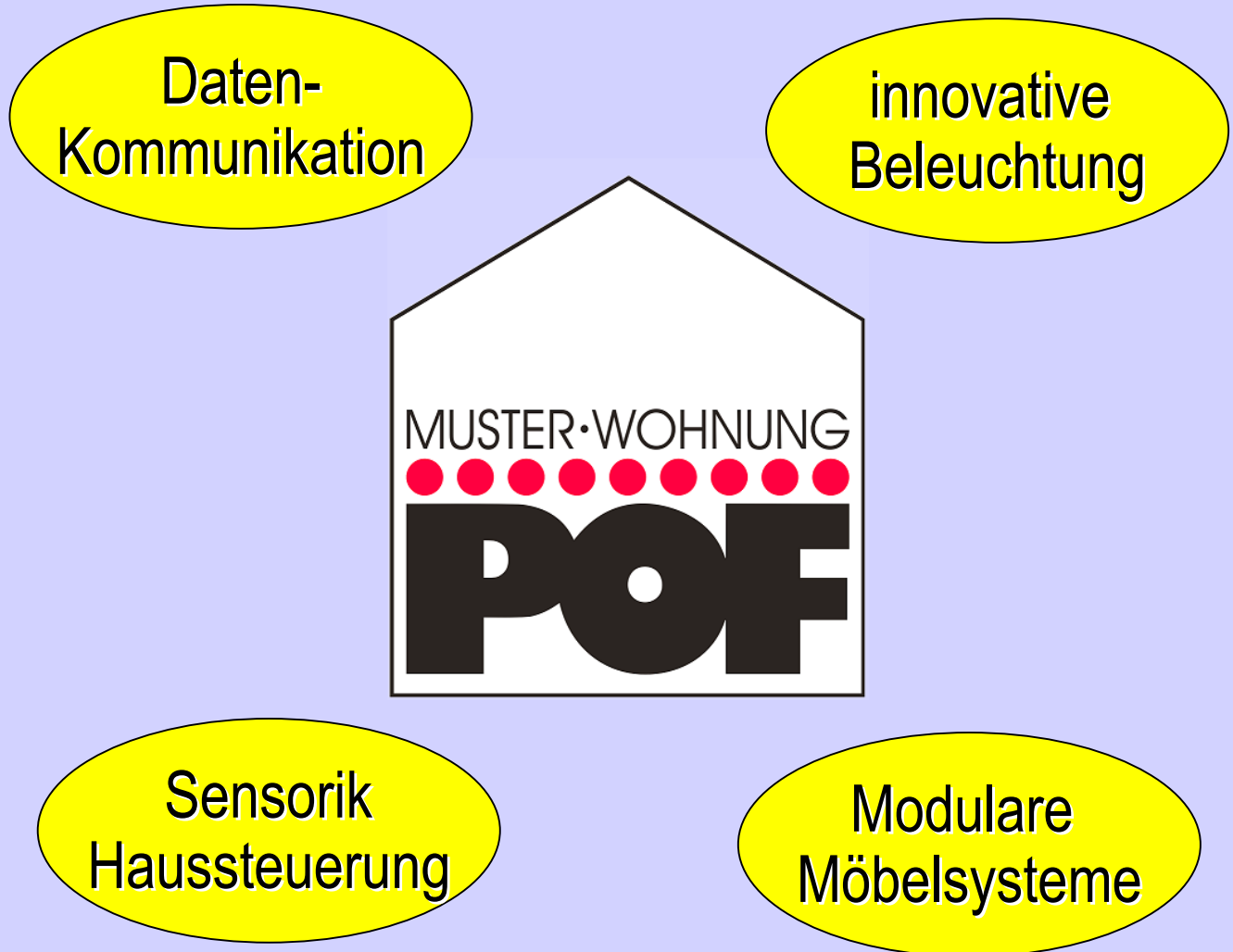
08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

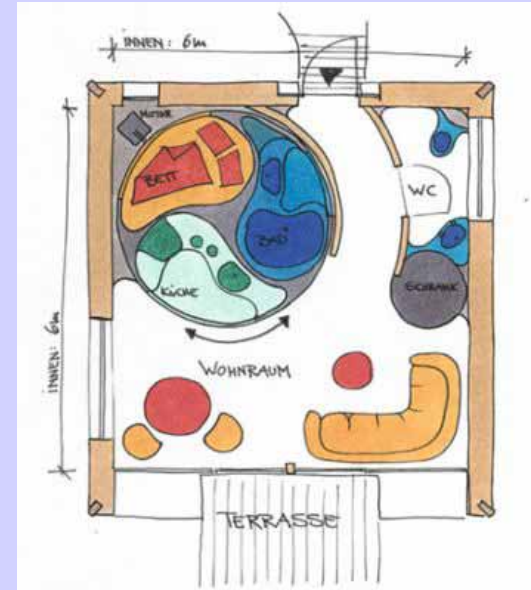
- Angebote für zweite Phase ab April 2005
- Projektstart Juli 2005
- komplettes Einfamilienhaus
- Erweiterung auf viele Bereiche des modernen Wohnens und Lebens
- Einheitlich designtes Erscheinungsbild
- Lauzeit des Hauses ca. bis Ende 2009
- Beantragung von Fördermitteln geplant
- Projektleitung entweder durch einen Haushersteller oder -Ausstatter oder durch eine eigene Betreibergesellschaft

08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



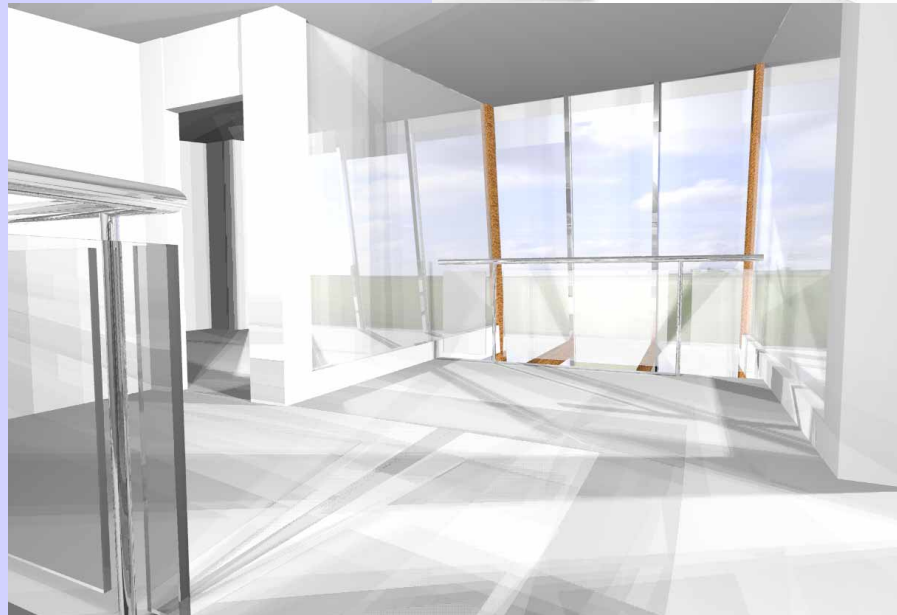
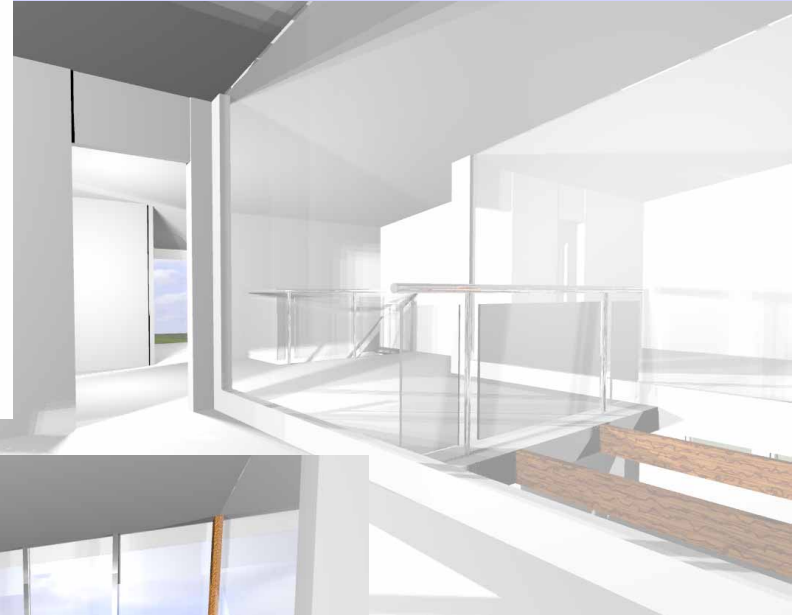
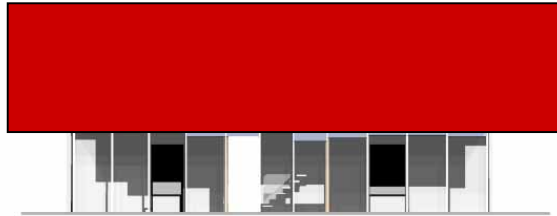
Hanse-Haus (Colani-Rotor-Haus)



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

www.hanse-haus.de

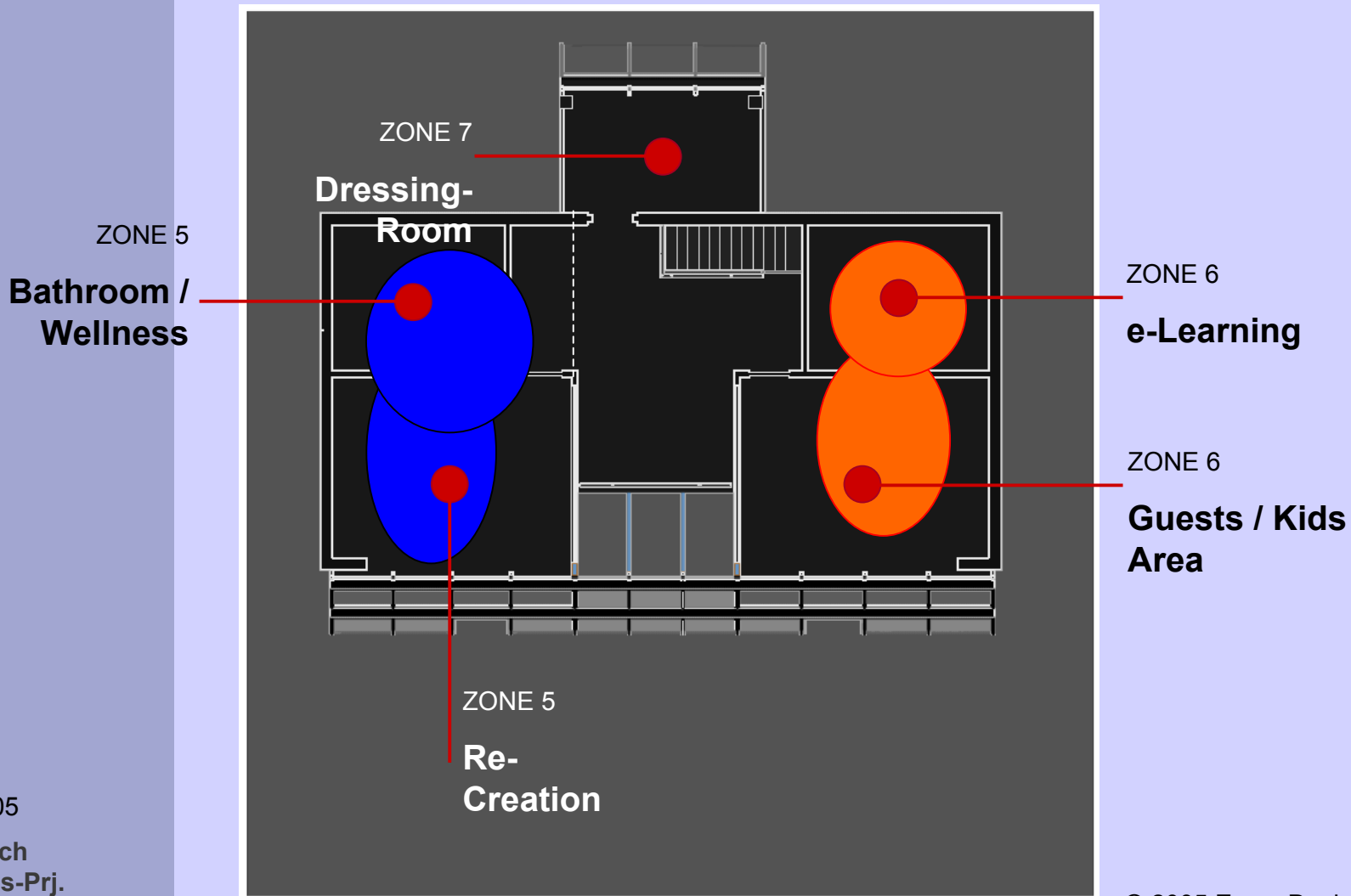


08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

© 2005 Esser Design
EDNetwork

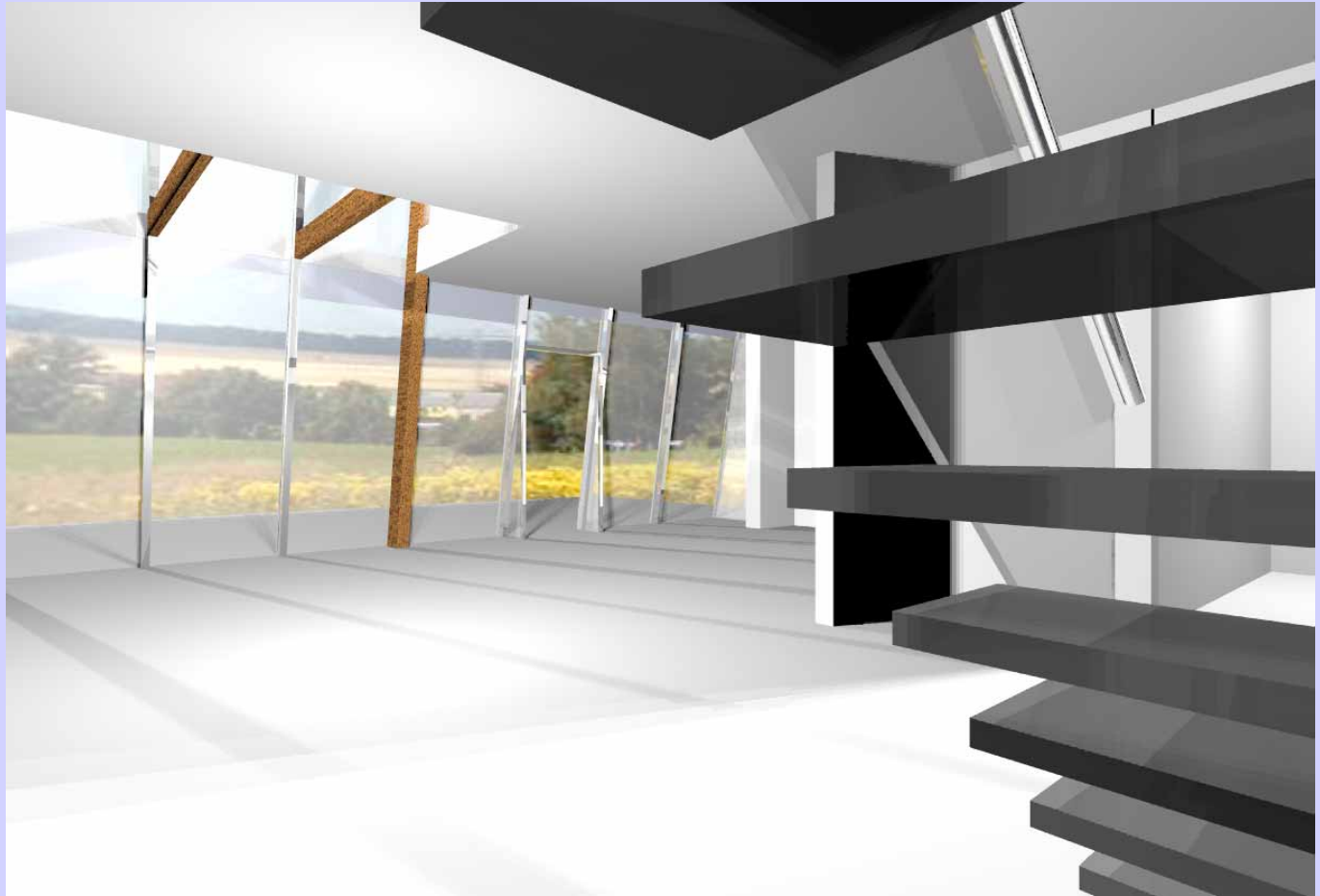




08.03.2005

FGT Zürich
 POF-Haus-Prj.
 Olaf Ziemann
 www.pofac.de

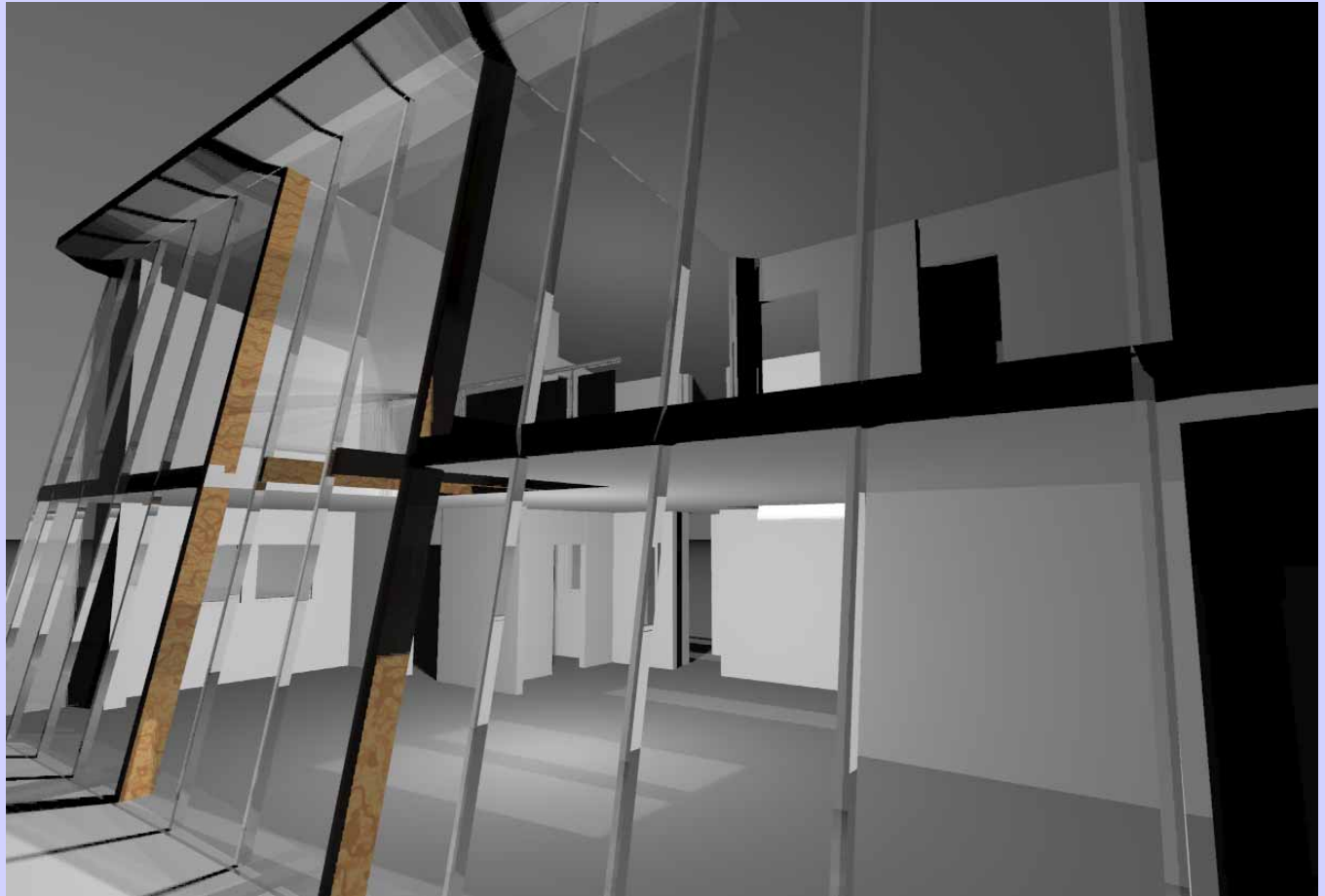
© 2005 Esser Design
 EDNetwork



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

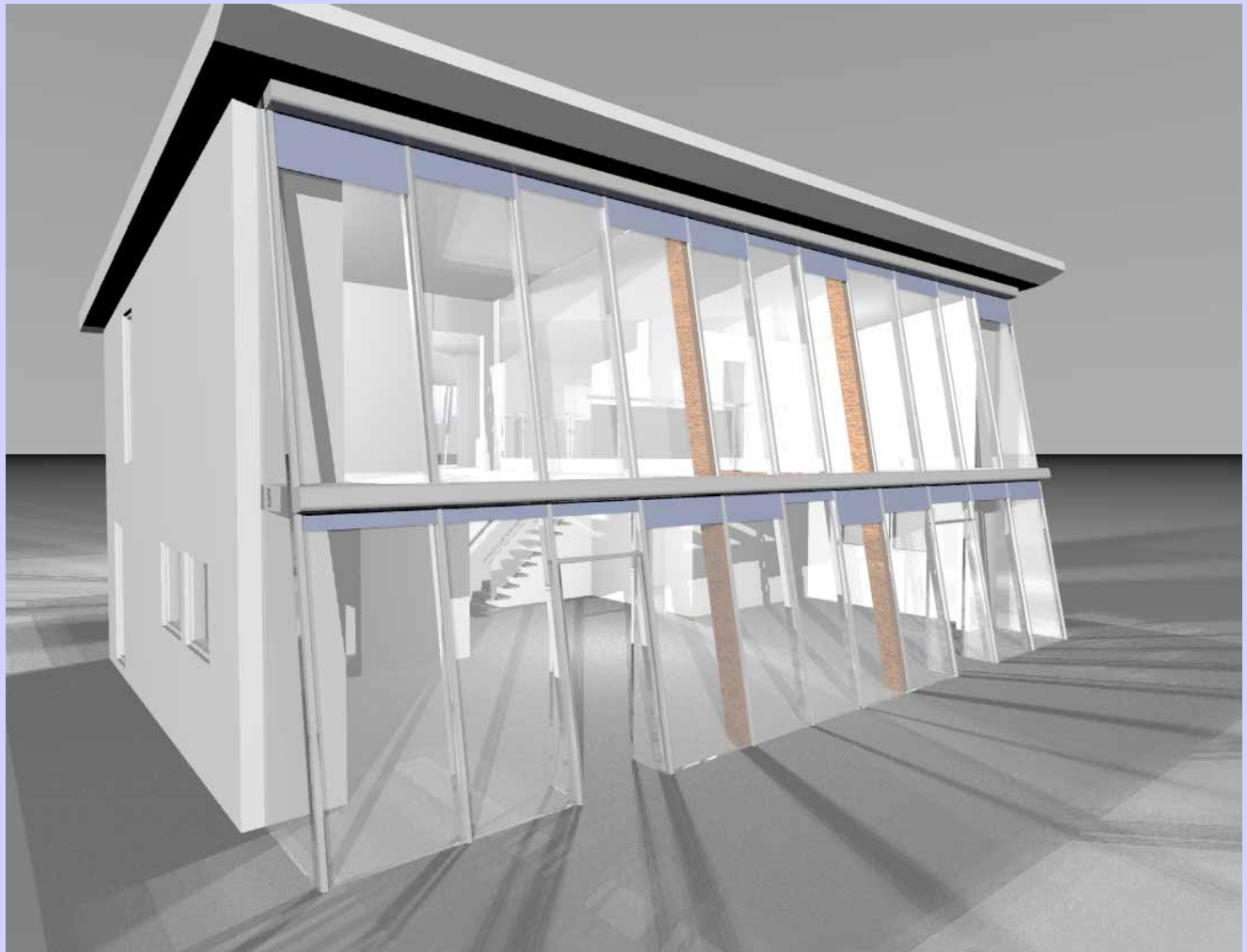
© 2005 Esser Design
EDNetwork



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

© 2005 Esser Design
EDNetwork



08.03.2005

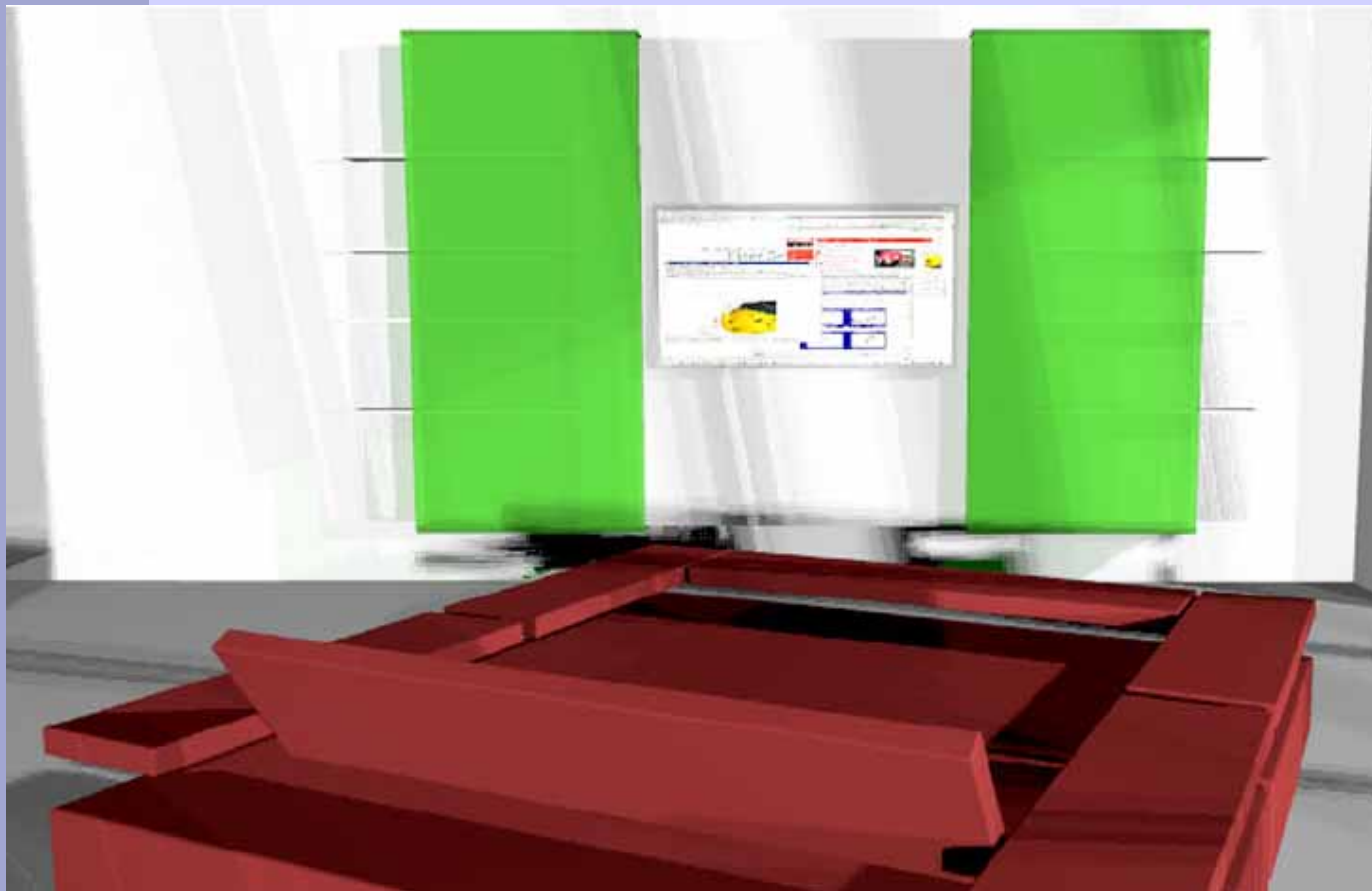
FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de

© 2005 Esser Design
EDNetwork



08.03.2

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de



08.03.2005

FGT Zürich
POF-Haus-Prj.
Olaf Ziemann
www.pofac.de