

**A R G E [ N ]**

---

architektur

pfeilgasse	[ 10-12.1 ]
wien	[ 1080 ]
tel+fax	[ 01.9901470 ]
mobil	[ 06991.9544954 ]
mail	[ office@argen.at ]

[www.argen.at](http://www.argen.at)

alle planungs- u. überwachungsleistungen werden in zusammenarbeit mit zt-büros  
oder planenden baumeistern durchgeführt

### TCM - AKADEMIE

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
 wien [ 1080 ]  
 tel+fax [ 01.9901470 ]

#### Ausbildungszentrum für Traditionelle Chinesische Medizin

Grinzingerstraße 79  
 1190 Wien

**Bauherr :** Armbrustergasse 1 – Immobilien-  
 entwicklungs GmbH und Co.KEG  
 www.akademie.info



Umbau eines Winzerhauses zu einem  
 Schulungszentrum für  
 Traditionelle Chinesische Medizin mit vier  
 Schulungsräumen, einer Bibliothek und  
 Internetstationen.

In den Büroräumen ist die Verwaltung der  
 TCM-Akademie untergebracht.

Ergänzt wird die Anlage durch den ersten  
 Shaolin Tempel der EU und einer  
 Gartenanlage, die aus einem ZEN Garten,  
 einer Qi Gong Wiese und einem chinesischen  
 Garten mit Teich besteht.



**Entwurf:** Bienert.Kopetzky.Schöggl

**Planungsbeginn:** Juni 2001

**Baubeginn:** August 2001

**Fertigstellung:**  
 Gebäude Dezember 2001  
 Garten inkl.Tempel März 2002

**Bruttonutzfläche:**  
 Winzerhaus 450 m<sup>2</sup>  
 Tempel 38 m<sup>2</sup>  
 Garten 314 m<sup>2</sup>

### shaolin temple

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

Grinzingerstraße 79  
1190 Wien

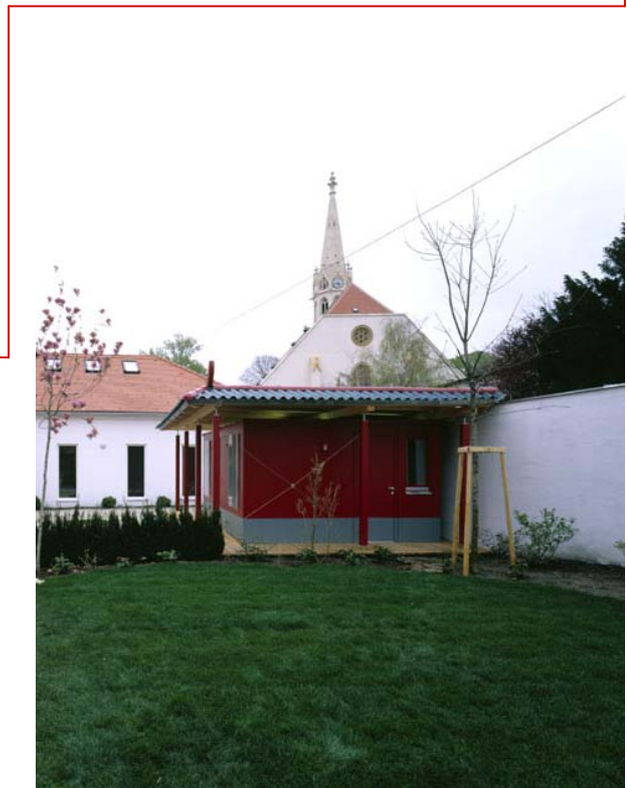
**Bauherr :** Armbrustergasse 1 – Immobilien-  
entwicklungs GmbH und Co.KEG

[www.akademie.info](http://www.akademie.info)



Im Zuge des Umbaus eines Winzerhauses zu einem Schulungszentrum für TCM [mit vier Schulungsräumen, der Verwaltung, einer Bibliothek und Internetstationen] wurde eine Gartenanlage geplant, die aus einem ZEN Garten, einer Qi-Gong-Wiese und einem chinesischen Garten mit Teich besteht.

Im Zengarten entstand der erste Shaolin Tempel der EU.



**Entwurf:** Bienert.Kopetzky.Schögg

**Planungsbeginn:** Juni 2001

**Baubeginn:** August 2001

**Fertigstellung:**  
Gebäude Dezember 2001  
Garten inkl.Tempel März 2002

**Bruttonutzfläche:**  
Winzerhaus 450 m<sup>2</sup>  
Tempel 38 m<sup>2</sup>  
Garten 314 m<sup>2</sup>

### SANIPA

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

#### Bürogebäude mit Ausstellungshalle und Lager für die Firma SANIPA

Tullnerbachstr. 127  
3002 Purkersdorf

**Bauherr :** Firma Sanipa GesmbH,  
D-91757 Treuchtlingen



Neubau der österreichischen  
Niederlassung der deutschen  
Bademöbelfirma Sanipa-Badewelt  
in Purkersdorf / NÖ.

Das Gebäude ist sowohl logistisch, als auch  
baulich unterteilt in

**Verwaltungstrakt:**

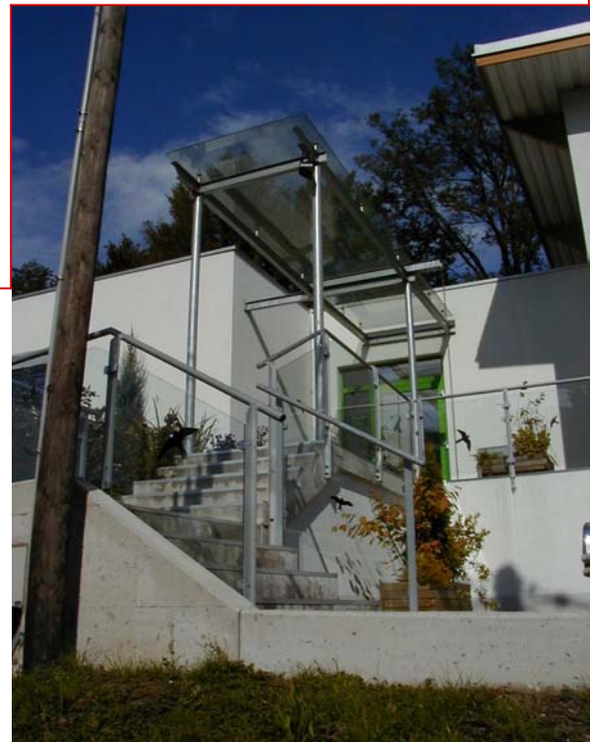
3 Büroräume, Küche, Archiv [ 100 m<sup>2</sup> ]

**Halle:**

stützenfrei - 17 mal 15 Meter, [ 255 m<sup>2</sup> ]

**Lager:**

mit Ladezone [ 50 m<sup>2</sup> ]



**Entwurf:** Bienert, Kopetzky

**Planungsbeginn:** Mai 1999

**Baubeginn:** November 1999

**Fertigstellung:** Juni 2000

**Grundstücksfläche:** 1700 m<sup>2</sup>

**Bebaute Fläche:** 1029 m<sup>2</sup>

**Gesamtnutzfläche:** 551 m<sup>2</sup>

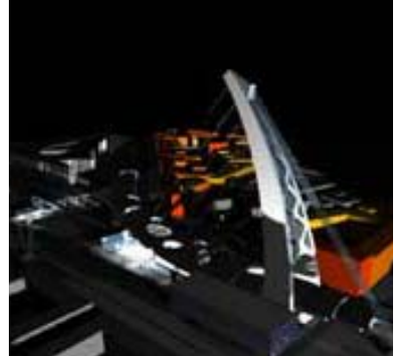
### BAHNHOF WIEN

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

#### Anbindung an das europäische HL-Netz durch die neue Haltestelle Wien am Südirolerplatz

TU Wien 2001

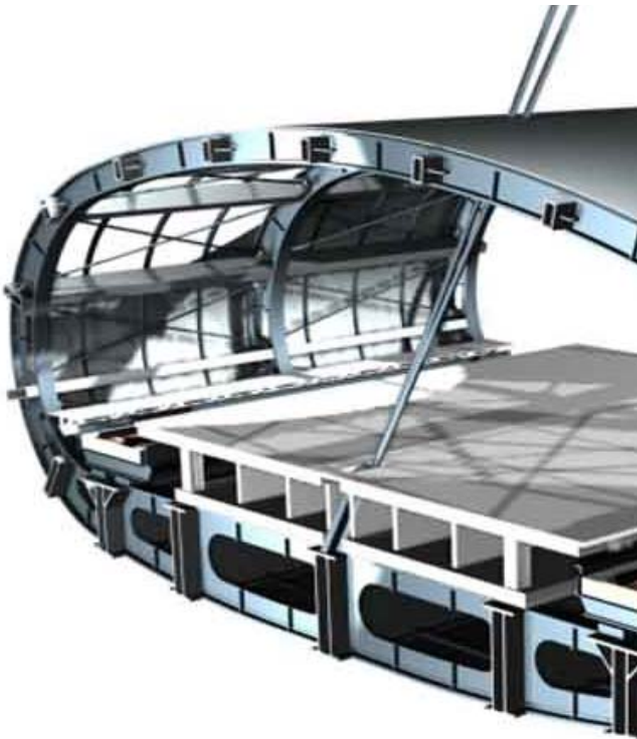
Diplomarbeit : Christoph Bienert  
Florian Kopetzky



#### Neubau eines zentralen Verkehrsknotenpunktes für Wien :

Der Bahnsteig der Hochleistungsstrecke ist in Form einer gekrümmten biegesteifen Röhre [ in Hochlage ] ausgebildet und wird von einem Pylon als Schrägseilbrücke abgehängt.

Die darunter liegende Galerieebene und Halle stellt mit ihren Zu-, Aus-, Auf- und Abgängen die Anbindung an das Individual- und öffentliche Verkehrsnetz mit Straßenbahnlinien , U-Bahnlinien, S-Bahnlinien, Busbahnhof, Parkhaus und Parkplätzen dar.



**Entwurf:** Bienert, Kopetzky

**Themenbekanntgabe:** Jänner 2001

**Abgabe:** Mai 2001

**Diplomprüfung:** 22.Juni 2001

**Hauptprüfer:**  
O.Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Helmut Richter

**Zweitprüfer:**  
Dipl.-Ing. Oskar Graf

**Drittprüfer:**  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus Semsroth

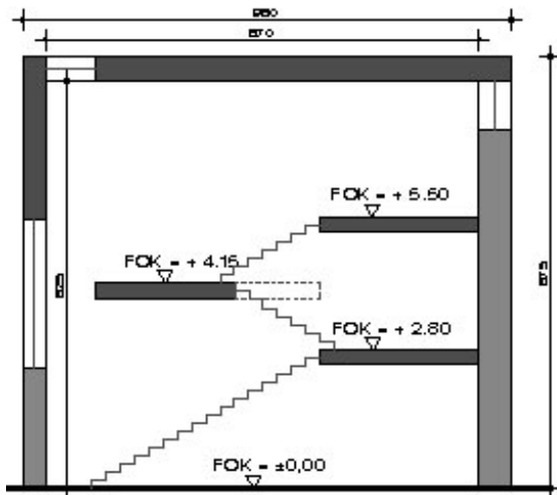
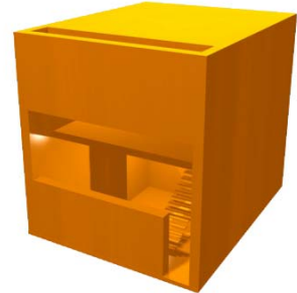


### Bürogebäude

#### Umbau eines Kühlhauses zu einem Bürogebäude mit Lager

1110 Wien

Bauherr : Mautner Markhof



Das Gebäude ist in drei Ebenen gegliedert, die sowohl optisch, als auch akustisch miteinander verbunden sind, um einen idealen Betriebsablauf zu gewährleisten.

Die Fenster werden so gesetzt, dass die Einsicht aus dem Garten verhindert wird, aber dennoch eine ideale Beleuchtung im gesamten Gebäude erzielt wird.

Entwurf: Bienert, Dreer, Kopetzky, Schögl

Planungsbeginn: September 2001

Baubeginn: --



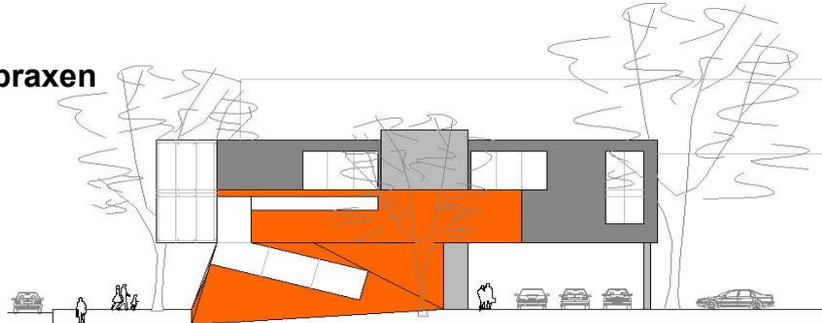
### Apotheke zum Engel

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

#### Umbau der Apotheke und Erweiterung um Arztpraxen

1170 Wien

Bauherr : Mag. Franz Karner



Umbau einer Apotheke und Erweiterung um :  
Verwaltung . Labor . Arztpraxen . Wohnungen



**Entwurf:** Bienert, Kopetzky,  
Schöggel, Dreer

**Planungsbeginn :** August 2001

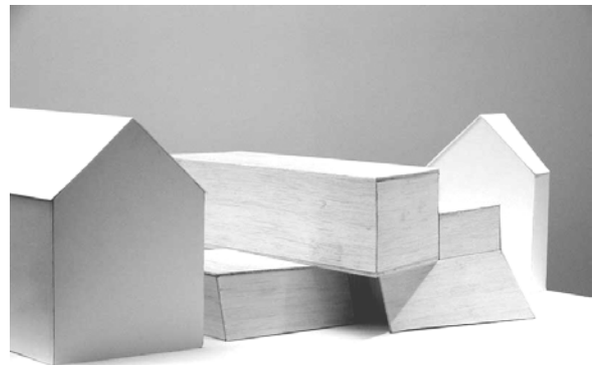
**Baubeginn:** August 2003

**Fertigstellung:** 2004

**Nettonutzflächen :**

**EG :** 265 m<sup>2</sup>

**OG :** 305 m<sup>2</sup>



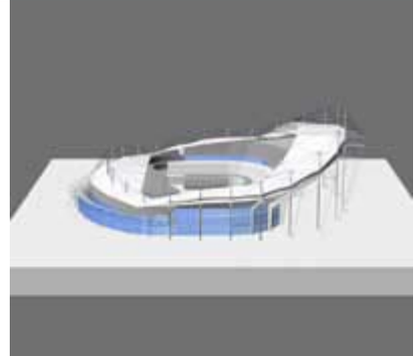
### Stadion

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

#### Neues Sportstadion für Innsbruck

TU WIEN 2000

**Entwurfsübung:** Christoph Bienert  
Florian Kopetzky



Die Sporthalle liegt an der Olympiastrasse, die die Innenstadt mit dem Autobahnanschluss Innsbruck Ost verbindet.

Das Fassungsvermögen der Multifunktionshalle liegt bei 10.000 Zuschauern.  
Die Länge des Gebäudes beträgt 140 m, die Breite 80 m.

Die Nutzungsmöglichkeiten der Halle erstrecken sich von diversen Sportgroßveranstaltungen bis zu Theater- und Konzertaufführungen, ermöglicht durch einen hydraulisch höhenverstellbaren Boden und beweglichen Sitztribünen.

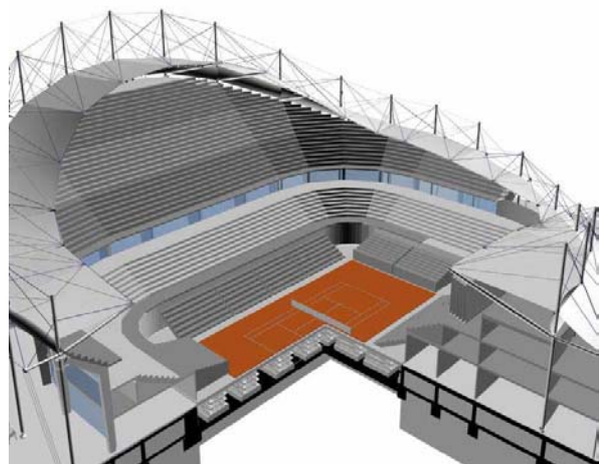


Die Tribünen sind fix durch Membranen überdacht.  
Das Membrandach über dem Spielfeld lässt sich zur Gänze öffnen.

**Entwurf:** Bienert, Kopetzky

**Planungsbeginn:** Februar 2000

**Präsentation:** Juni 2000

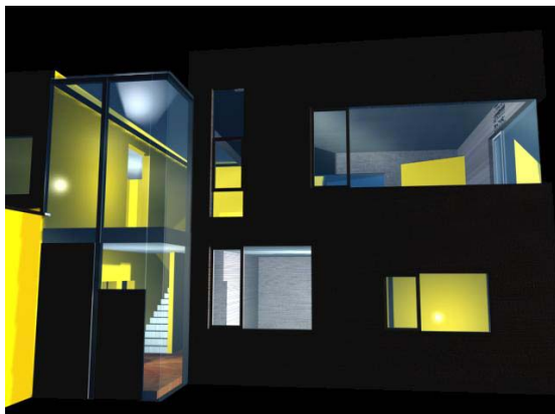
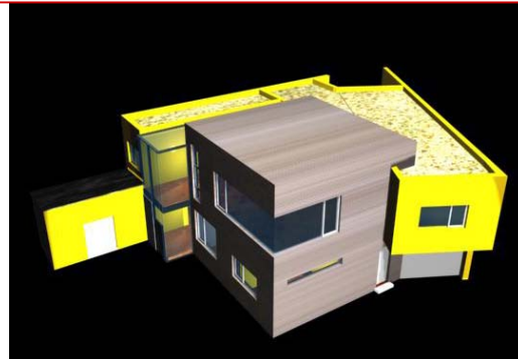


### Hadersdorf

#### Büro- und Wohnhaus in Hadersdorf

Mauerbachstrasse 31  
1140 Wien

**Bauherren :** Dipl. Ing. Udo Kopetzky  
Hedwig Kopetzky



Neubau eines Büro- und Wohnhauses auf dem Grundstück der Familie Kopetzky in 1140 Wien - Mauerbachstrasse 31.

Das Gebäude lässt eine multifunktionale Nutzung zu:

- als Bürohaus
- als Wohnhaus
- oder gemischt

Im Erdgeschoß sind

- neben dem Foyer
- ein 50m<sup>2</sup> großer Raum
- sämtliche Nebenräume und
- eine Garage angeordnet.

Das gegen das Foyer offene Obergeschoß mit seinen großen Belichtungsflächen bildet mit dem Erdgeschoß eine räumliche Einheit.

**Entwurf:** Bienert, Kopetzky, Schöggl

**Planungsbeginn:** Jänner 2002

**vor. Baubeginn:** Herbst 2003

**vor. Fertigstellung:** 2004

**Nutzfläche:** ca. 180 m<sup>2</sup>  
+ 73 m<sup>2</sup> Garage

**umbauter Raum:** 1305 m<sup>3</sup>

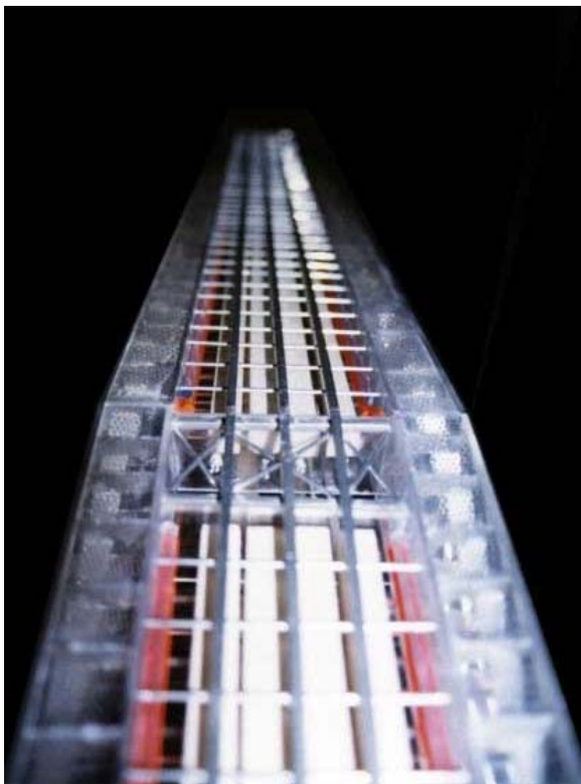


## Hochhaus

### Bürohochhaus Spittelau

TU WIEN 1997

Entwurf : Markus Schöggel



Im Schnittpunkt der Gürtelbrücke mit den alten Stadtbahnbögen bildet der 267m hohe Büroturm einen markanten Ausgangspunkt für eine Überbauung des Bahngeländes.

Eine Plattform über dem Bahngelände verbindet den Turm mit einer 8-geschossigen Park & Ride Anlage mit Geschäften.

Eine Fußgängerbrücke bildet das Verbindungselement zwischen Platz, Parkhaus und U-Bahnstation Spittelau.



Entwurf: Schöggel  
Planungsbeginn: Oktober 1997  
Präsentation: Juni 1998



### Museumsneubau

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

#### Museum am alten Hafen in Triest

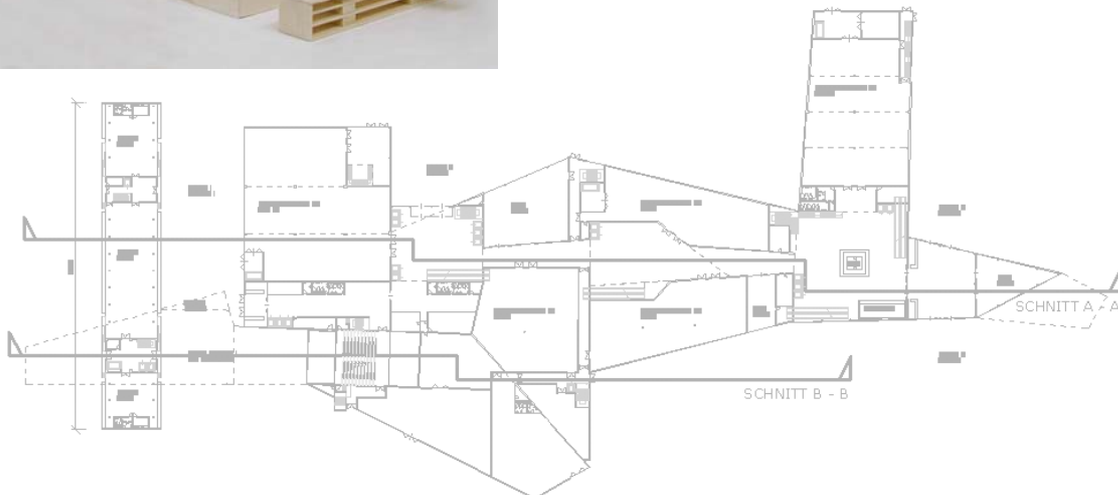
TU WIEN 2001

Entwurf : Markus Schöggel



Der Entwurf integriert den alten Hafen, der derzeit als exterritoriales Gebiet eine Barriere zwischen der Stadt und dem Meer bildet, mit der Altstadt.

Über eine Brücke gelangt man von den höher gelegenen Teilen der Stadt direkt auf einen zentralen Platz mit dem Museum.



#### Museum:

Ausstellungsfläche	13279 m <sup>2</sup>
Shops	586 m <sup>2</sup>
Gastronomie	2174 m <sup>2</sup>
Verwaltung	1738 m <sup>2</sup>
Theater	340 Sitzplätze
Ateliers	4360 m <sup>2</sup>

Entwurf: Schöggel  
Juli 2001

Planungsbeginn: Dezember 2001



### mega baumaxx

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

Vorentwurf + Präsentation  
eines Megabaumarktes  
in 1230 Wien

für Architekt  
Dipl.Ing. Johannes Zieser  
Marc Aurel-Straße 3  
1010 Wien



In nur 2 Wochen wurde die Präsentation für  
einen 2-geschoßigen Baumarkt erstellt:

- Vorentwurf
- Präsentationspläne
- Modell 1:200
- 3D-Renderings



**Entwurf:** bienert.kopetzky.schöggel

**Planungsbeginn:** 21.08. 2002

**Präsentation:** 04.09. 2002

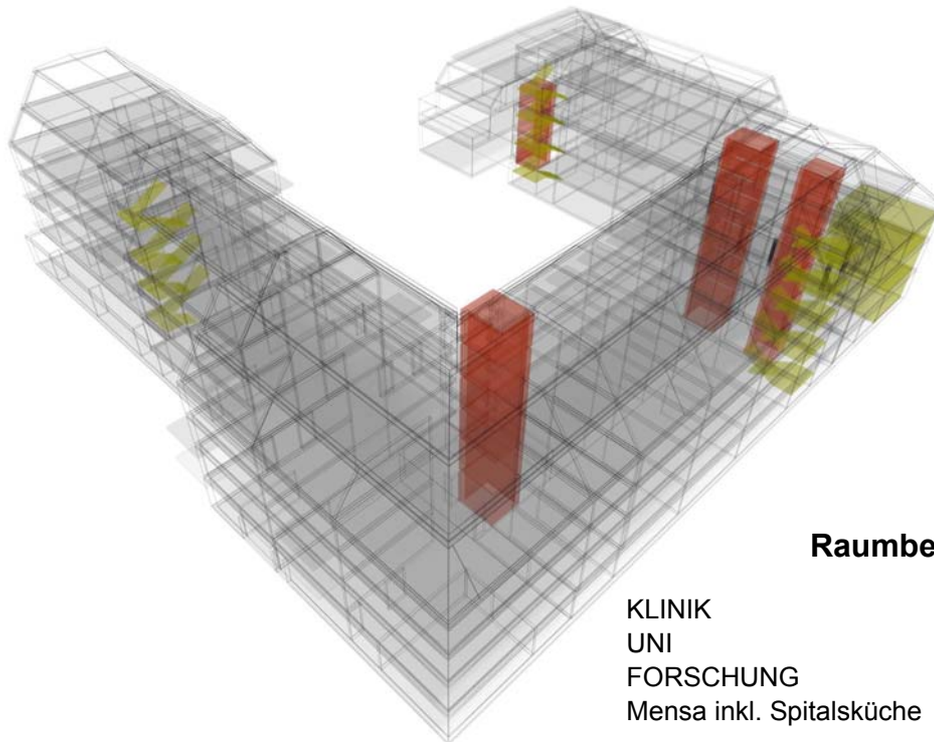


### UNIVERSITÄTSKLINIK

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

#### Planung einer Privatuniversität mit angeschlossenem Spital in Wien

Entwicklung eines Raumkonzepts für eine Universität mit  
angeschlossenem Spital.  
Umsetzung des Rauprogrammes anhand  
eines bestehenden Gebäudes.  
Vorentwurf, Kostenschätzung, Zeitplan



#### Raumbedarf

KLINIK	4000 m <sup>2</sup>
UNI	2500 m <sup>2</sup>
FORSCHUNG	600 m <sup>2</sup>
Mensa inkl. Spitalsküche	600 m <sup>2</sup>
<b>7700 m<sup>2</sup></b>	

**Entwurf:** Bienert, Kopetzky, Schöggel

**Planungsbeginn:** März 2002

**Präsentation:** Juni 2002

Die Präsentation erfolgte selbstablaufend  
in Form von gerenderten Filmaufnahmen  
des gesamten Gebäudes auf DVD



### das anagram

#### Konzept und Entwurf

einer multifunktionalen Betriebstätte  
mit therapeutischem Schwerpunkt auf  
die drei universitären Modelle der  
komplementären Medizin  
[ T.C.M., Auyrveda, tibeitsche Medizin ] mit



- ambulanten Therapieeinrichtungen
- einem integrierten Wellness-Spa Bereich
- einem 4\* Hotel mit 60 Betten
- Veranstaltungszentrum und Restauration



**Entwurf:** bienert.kopetzky.schögg

**Planungsbeginn:** Oktober 2002

**Präsentation:** November 2002

**RUDOLFINERHAUS**

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

in Zusammenarbeit mit Arch. DI. Emmanuel Venetos:

Entwurf + Kostenschätzung für: Überdachung des Kapellenhofes  
Einbau eines Restaurantes  
Neugestaltung der Halle  
Eingangsbereich / Vordach

Kostenschätzung für: Umbau der Küche  
Zusammenlegungen von Zimmern  
Ausbau des Rudolfinerkellers zur neuen Histologieabteilung



**Entwurf:** bienert.kopetzky.schöggel

**Planungsbeginn:** März 2003

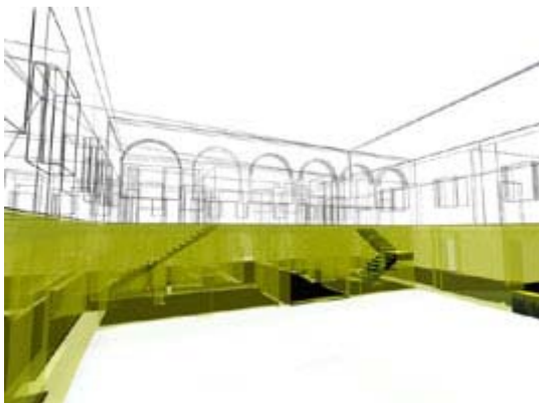
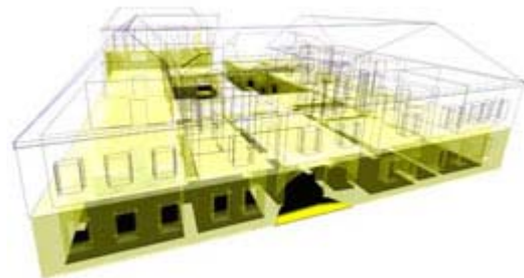
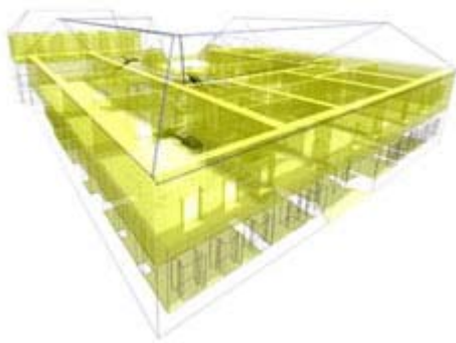
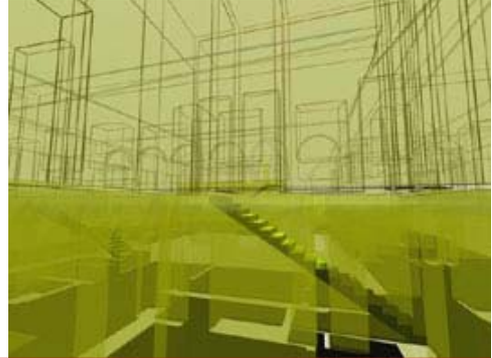
**Präsentation:** März 2003



### LOIBNERHOF

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

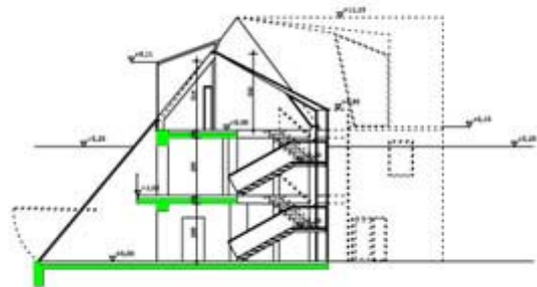
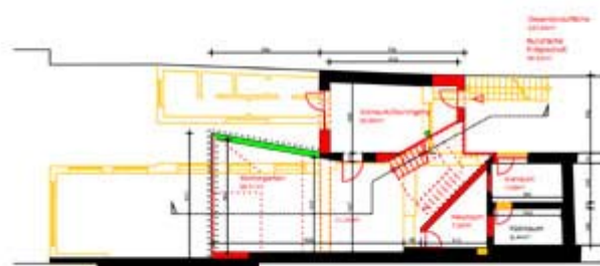
Studien zu Funktionsabläufen



### HAUS SOSTAR

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

Entwurf für den Umbau eines Winzerhauses mit Schanklokal  
in Gumpoldskirchen / NÖ  
zu einem Einfamilienhaus

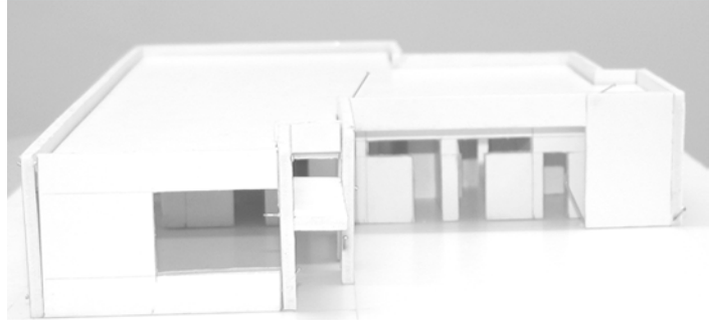


Entwurf: bienert.kopetzky.schöggel

### TIERSPITAL

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

Entwurf für den Neubau  
eines Tierspitals  
in Klosterneuburg

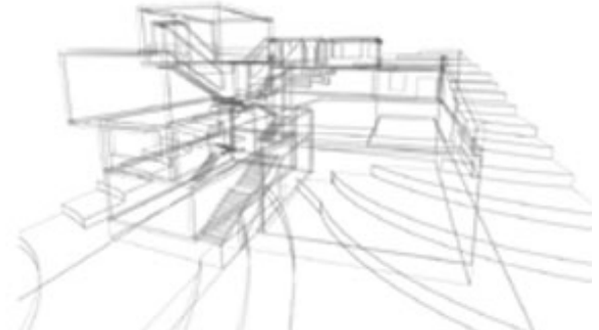


Entwurf: bienert.kopetzky.schöggel

### HAUS BASCHATA

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]

Entwurf für den Neubau  
eines Einfamilienhauses  
in Gmunden



**Entwurf:** bienert.kopetzky.schögl

**Planung:** 2003

**Baubeginn:** 2003



### TCM – Zentrum Berlin

pfeilgasse [ 10-12.1 ]  
wien [ 1080 ]  
tel+fax [ 01.9901470 ]

Raumkonzept für ein Schulungszentrum  
mit angeschlossener Praxis.

450 m<sup>2</sup> für :

3 Schulungsräume . Sekretariat . Rektorat .  
Aufenthaltszone . Bibliothek . Küche .  
Nebenträume

3 Behandlungsräume . Wartezone . Empfang .  
Nebenträume



Planungsbeginn: Mai 2003

Baubeginn:

Vorr. Fertigstellung:

