

hahne + mauz architektur



info@hahnemauz.de

www.hahnemauz.de

schillerstrasse 40c
80336 münchen

tel 089 3090 539 80
fax 089 3090 539 99

Es ist unser Anliegen, die individuellen Anforderungen und Wünsche des Bauherrn zusammen mit den Einflüssen des Ortes zu Material und Raum zu formen.

büro

hahne + mauz architektur betrachtet jedes Projekt als neue Herausforderung. Auf die individuellen Anforderungen reagieren wir mit zeitgemäßer architektonischer Sprache und schaffen moderne, in Funktion und Ausdruck dem Bauherrn "auf den Leib geschneiderte" Gebäude.

hahne + mauz architektur passt das Leistungsangebot den individuellen Erfordernissen eines Projektes an. Die erste Studie für die Erweiterung eines Einfamilienhauses oder eine Ladeneinrichtung gehören genauso dazu wie die komplette Projektierung eines werbewirksamen Firmensitzes, einer Schule oder eines Museums, auch international.



expertise

hahne + mauz architektur hat Erfahrung im Bauen auf anspruchsvollen Grundstücken und im sensiblen Kontext. Wir vereinen Denkmalbelange am Weltkulturerbe mit moderner Architektur. Wir haben neue Formen und Materialien entwickelt und den Entwicklungsprozess von der Idee bis zum fertigen Produkt kontrolliert und gesteuert.

hahne + mauz architektur hat Erfahrung mit unterschiedlichsten Projektgrößen, vom Entwurf für die €10.000 Ladeneinrichtung, über das Einfamilienhaus mit eigens entworfenen Möbeln, die Generalsanierung einer Schule, bis zur Planung eines Fußballstadions für € 300 Millionen. Wir übernehmen die Bauleitung mit Kosten- und Terminüberwachung oder arbeiten mit einem Generalunternehmen, je nach den Zielvorstellungen des Bauherrn. Da wir mit den fachspezifischen Gegebenheiten in verschiedenen Ländern vertraut sind, können wir unterschiedliche Entwurfs-, Konstruktions- und Vertragsmethoden vergleichen und anwenden – mit maximalem Nutzen für das jeweilige Projekt.





partner

Dorle Hahne

- 1988 - 97 Architekturstudium und Diplom, TU Braunschweig
- 1990 - 96 Mitarbeit in verschiedenen Büros in Braunschweig, Hamburg und Lübeck
- 1997 + 2003 Schneider + Sendelbach Architekten, Braunschweig
- 1997 - 2000 Fraser Brown MacKenna Architects, London
- 2000 - 2003 Stanton Williams, London
- 2004 Aichner Kazzer Architekten, München
- seit 2005 hahne + **mauz architektur** in München

Christoph Mauz

- 1987 - 98 Architekturstudium und Diplom, TU Braunschweig
- 1988 - 92 Mitarbeit in verschiedenen Büros in Braunschweig, Stuttgart und Mexiko City
- 1992 - 98 Schneider + Sendelbach Architekten, Braunschweig
- 1994 - 95 Tutor am Institut für die Einführung in das Entwerfen, Prof. Berthold Penkhues
- 1998 - 2001 Fraser Brown MacKenna Architects, London
- 2001 - 2003 Herzog & de Meuron, London
- 2003 - 2004 Herzog & de Meuron, München
- seit 2005 hahne + **mauz architektur** in München

Die folgenden Projekte sind unter eigenem Namen oder während der Mitarbeit in Architekturbüros entstanden.

hahne + mauz architektur

projekte

- | | |
|---------|--|
| 2009 | Neubau einer städtischen Realschule in Memmingen, Projekt aus Wettbewerb 1. Preis (mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau) |
| 2008-09 | Umbau einer Büroeinheit in eine Gynäkologische Praxis, Erfurt |
| 2008 | Verbrauchermarkt und Büros, Ingolstadt |
| 2007-09 | Wohnbebauung Unterschleißheim, Neubau von 3 Wohngebäuden mit insgesamt 70 Wohneinheiten |
| 2006-08 | Generalsanierung der Realschule Schöllnach, Projekt aus Wettbewerb 1. Preis (mit Jahrstorfer.Jandt-Bernreiter Architekten) |
| 2006-09 | Energetische Sanierung von 4 Wohngebäuden in Neuburg a.d. Donau (mit Herle + Herrle Architekten) |
| 2006-08 | Feriansiedlung, Sanya, China (Kooperation mit Archi Version Architects, Shanghai) |
| 2006-08 | Golden Eagle Garden, Shanghai, China (Kooperation mit Archi Version Architects, Shanghai) |
| 2006-08 | Neubau eines Bürgerhaus für den Stadtteil Ostend in Neuburg a.d. Donau (mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau) |
| 2005 | Entwurfs- und Detailplanung für die Innenausstattung des neuen Hauptsitzes der Firma ´Dräger Medical´ in Lübeck (D. Hahne für Goetz + Hootz Architekten BDA, München) |
| 2005 | Entwurf für die Ausstattung einer Gynäkologischen Praxis in Northeim |
| 2004-05 | Orangerie und Wintergarten für ein Einfamilienhaus in Lübeck |
| 2002-05 | Fußballstadion ´Allianz Arena´ in München, diverse Preise (Ch. Mauz in Herzog & de Meuron, München) |
| 2002-04 | Servicezentrum für das Oktoberfest auf der Theresienwiese, München, Deutscher Fassadenpreis (D. Hahne in Aichner Kazzler Architekten, München — Entwurf Volker Staab, Berlin) |

Die folgenden Projekte sind unter eigenem Namen oder während der Mitarbeit in Architekturbüros entstanden.

hahne + mauz architektur

projekte

- | | |
|---------|---|
| 2002-03 | Ausstattung einer Geschossebene für das Londoner Design Kaufhaus 'Selfridges', Birmingham (D. Hahne in Stanton Williams Architects, London) |
| 2000-04 | Umgestaltung des Vorplatzes des Tower of London, Neubau von Pavillons und Erweiterung von historischem Bestand, Visit London Award (D. Hahne in Stanton Williams Architects, London) |
| 2000-01 | Laden und Werkstatt für zwei Schmuckdesigner im Münchener Stadtteil Lehel |
| 2000 | Umbau und Erweiterung des humanistischen Zweiges vom College of North East London (D. Hahne in Fraser Brown MacKenna Architects, London) |
| 1999-01 | Tageslichtstudios für Fotografie, Büros und Restaurant mit Penthouse Wohnung in Clerkenwell, London (D. Hahne in Stanton Williams Architects, London) |
| 1998-03 | Laban Tanzentrums in Deptford, London, Sterling Prize (Ch. Mauz in Herzog & de Meuron, London) |
| 1998-01 | Wohnhaus für einen Kunstsammler, Radlett bei London (Ch. Mauz in Fraser Brown MacKenna Architects, London) |
| 1998-00 | Umgestaltung von Büros und Rezeption mit Konferenzbereich für Gissings, City of London (D. Hahne in Fraser Brown MacKenna Architects, London) |
| 1998 | Diverse Studien für Abteilungen des University College London (Ch. Mauz in Fraser Brown MacKenna Architects, London) |
| 1997-98 | Studentenwohnheim für Brunel University, (D. Hahne in Fraser Brown MacKenna Architects, London) |
| 1994-98 | Fachhochschule in Deggendorf, Bayern, Projekt aus Wettbewerb 1. Preis (Ch. Mauz in Schneider + Sendelbach Architekten, Braunschweig) |

wettbewerbe

- 2009 Schul-, Medien- und Freizeitzentrum auf dem Schulcampus Eppelheim; **Ankauf** (mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau)
- 2009 Neubau einer städtischen Realschule in Memmingen; **1. Preis** (mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau)
- 2008 Neubau einer Grundschule mit Ganztageseinrichtung und Einfachturnhalle in Karlsruhe; **Sonderpreis** (mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau)
- 2007 Neubau einer vierzügigen Grundschule und einer Doppeltturnhalle in Prüfening, Regensburg; **Engere Wahl**
- 2006 Generalsanierung der Realschule Schöllnach (für Jahrsdorfer.Jandt-Bernreiter Architekten); **1. Preis**
- 2006 Neubau eines Bürgerhauses für den Stadtteil Ostend in Neuburg a.d. Donau; **1. Preis** (mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau)
- 2006 Schul- und Werkstattgebäude für die Berufsschule in Tuttlingen, **Engere Wahl** (mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau)
- 2004 ´Shrinking Cities- Reinventing Urbanism´, Untersuchung des Phänomens der Städteschrumpfung in der Region Halle/ Leipzig **Auswahl**; in Kolaboration mit M. Aichner, F. Damm, M. Hölzel, A. Weisel
- 1998 Umbau und Erweiterung Kreisverwaltung Grevesmühlen **Auswahl** (in Fraser Brown MacKenna Architects, London)
- 1996 Neugestaltung des Lübecker Marktes **1. Preis** (in Lorenz Langer Architekt, Hamburg)
- 1994 Fachhochschule in Deggendorf, Bayern **1. Preis** (in Schneider + Sendelbach Architekten, Braunschweig)
- 1994 Städtebaulicher Ideenwettbewerb Donauufer Deggendorf, Bayern **3. Preis** (in Schneider + Sendelbach Architekten, Braunschweig)
- 1992 Kommunikationszentrum Bodelshausen **3. Preis** (in Alfred Stauss Architekt, Ebingen)

Realschule Memmingen

Neubau einer städtischen Realschule in Memmingen

Wettbewerb Februar 2009, 1. Preis

Baubeginn 2010

Die städtische Realschule fügt sich städtebaulich in den geplanten Kontext mit staatlicher Realschule, Sporthallen und Freiflächen ein. Der Eingang ist klar zum gemeinsamen Vorplatz orientiert und von der Hauptstraße aus sichtbar. Der Pausenhof ist eindeutig der Realschule zugeordnet.

Der kompakte Baukörper ist sehr übersichtlich strukturiert. Die Erschließung erfolgt über eine zentrale Pausenhalle, Klassen und Fachklassen werden einhüftig erschlossen. Somit ist eine klare Wegeführung gewährleistet. Durch vielfältige Blickbeziehungen von den Gängen aus ist eine einfache Orientierung im Schulhaus gegeben.

Der als Stahlbetonskelett konstruierte Baukörper lässt eine hohe Flexibilität erwarten. Die gedämmte vorgehängte Glaspaneelfassade betont durch ihre Homogenität die Körperhaftigkeit des Gebäudes ohne auf Leichtigkeit zu verzichten.

Mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau und grabner + huber landschaftsarchitekten partnerschaft

Wettbewerb:

Realisierung:

Größe:

Kosten:

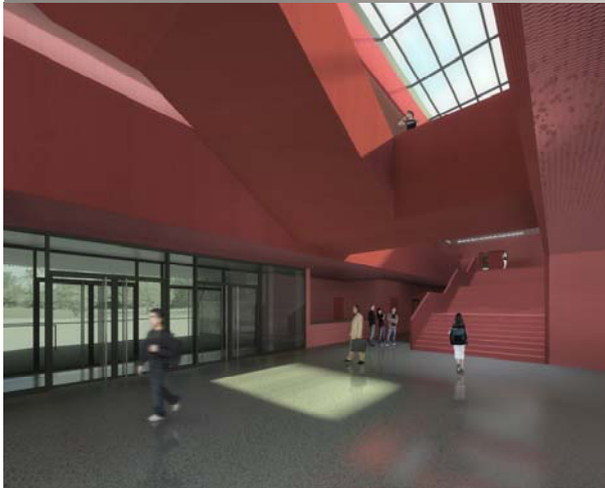
1. Preis

2009–2012

6000 m²

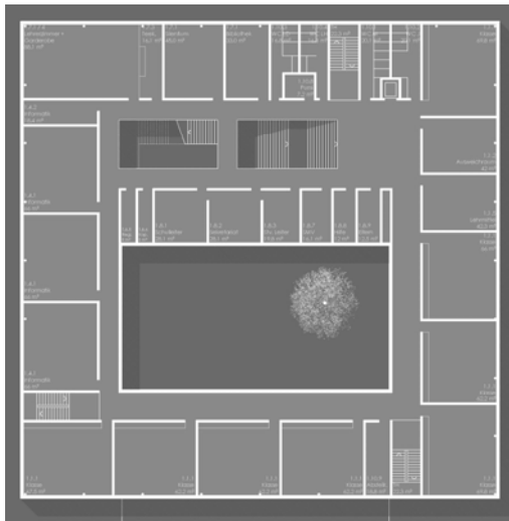
€ 17 Mio

hahne + mauz architektur



Realschule Memmingen
Neubau einer städtischen Realschule in
Memmingen
Wettbewerb Februar 2009, 1. Preis
Baubeginn 2010

hahne + mauz architektur



Gynäkologische Praxis, Erfurt
Umbau einer Büroeinheit in eine
Gynäkologische Praxis
Erfurt 2009

hahne + mauz architektur

Der Entwurf sieht eine Gliederung der Praxis in drei übergeordnete Bereiche vor, die den Hauptnutzungen Behandlung, Bewegung und Betreuung zugeordnet sind. Die Trennung dieser Bereiche erfolgt durch zwei kontrastierende Wände.

Zwischen Behandlungsräumen und Bewegungszone erstreckt sich über die gesamte Praxis eine raumhaltige Wand, die sich wie ein kantiger Mäander vom Boden bis zur Decke aufspannt. Zum Flur hin bildet sie Sitznischen aus, zu den Arztzimmern Schranknischen. Im Gegensatz dazu lässt der weiche, transluzente Vorhang fließende Übergänge der Bereiche Betreuung und Bewegung zu.

Die gewählten Materialien erzeugen verschiedene Atmosphären in den unterschiedlichen Räumen und schaffen so die Identität der Praxis.

In den Behandlungsräumen vermitteln klare, glatte Oberflächen Klarheit, Sicherheit und Hygiene. Im Empfangs- und Wartebereich kann sich die Patientin geborgen fühlen. Holz und Stoff vermitteln als Naturprodukt zwischen der modernen Technik der Praxis und dem menschlichen Maßstab. Ihre Verwendung transportiert etwas Vertrautes, fast wie Zuhause.

Der Empfang ist Adresse und Visitenkarte der Praxis - er gibt den Praxisräumen Identität und bereitet eine gute Orientierung vor.

Realisierung: März 2009
Größe: 250 m²
Kosten: € 150.000



Realschule Schöllnach

Generalsanierung und Erweiterung einer
Realschule in Schöllnach, Niederbayern
Wettbewerb Juli 2006, 1. Preis
2008 - 2012

Das bestehende Schulgebäude aus den 70er Jahren muss generalsaniert werden. Der Entwurf sieht den Rückbau auf den Beton-Rohbau und den Abriss der ungenutzten Schwimmhalle sowie der veralteten Turnhalle vor. Die Gebäudefigur wird vereinfacht und erweitert, räumlich unbefriedigende Situationen geklärt. Ein die Flure begleitender Luftraum, eingeschnitten in die zu breite und dunkle Erschließungszone, bringt Licht in die Gemeinschaftsbereiche der Schule und gibt neue Orientierungsmöglichkeiten.

Die neue Turnhalle wird unter die Erweiterung der Schule geschoben. Selbstbewusst und freundlich steht der neue Schulbau in der Landschaft oberhalb des Ortszentrums. Die Schule erhält eine neue Identität. Der Umbau findet bei laufendem Schulbetrieb statt.

Für Jahrstorfer-Jandt-Bernreiter Architekten,
Straub-Thurmayer Landschaftsarchitekten

Wettbewerb:
Realisierung:
Größe:
Kosten:

1. Preis
2008-2012
8000 m²
€ 11,5 Mio

hahne + mauz architektur



Wohnbebauung Unterschleißheim
3 Wohngebäude mit insg. 70 Wohneinheiten
Baubeginn 2010

hahne + mauz architektur

Unterschleißheim, ein Vorort von München, ist geprägt durch den rasant wachsenden Bedarf an Wohnraum, die gute Verkehrsinfrastruktur macht den Standort auch für Pendler attraktiv, der Münchner Marienplatz ist in nur 20 Minuten erreichbar.

Strenge Vorgaben des Bebauungsplans, die geforderte maximale Ausnutzung des Grundstücks sowie die Beeinträchtigung durch den Lärm angrenzender Straßen und Bahnlinien stecken enge Grenzen ab. Dennoch gelingt es, durch die polygonalen Baukörper eine prägnante Form zu entwickeln, die einen Orientierungspunkt in der Beliebtheit der Vororte zu erzeugen.

Mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau



Bearbeitungsphasen: 1 - 9
Realisierung geplant: 2010 - 2011
Größe: 6000 m²
Kosten: € 9 Mio

Bürgerhaus Neuburg a.d. Donau
Neubau eines Bürgerhauses für den
Stadtteil Ostend
Neuburg a.d. Donau 2007–2008

hahne + mauz architektur

Der Entwurf für das kleine Bürgerhaus verlässt das im Wettbewerb ausgewiesene Grundstück vor der bestehenden Turnhalle aus den 70er Jahren. Stattdessen soll das Gebäude den Neuburger Volksfestplatz mit dem Vorplatz der Turnhalle verbinden, indem es sich beiden zuwendet, den Geländesprung in der Böschung nutzend.

Den Ankommenden aus der Stadt empfängt der Eingang des ´Landschaftsgeschosses´, vom tiefer gelegenen Volksfestplatz (der auch als Bolzplatz für die Jugendlichen des Stadtteils genutzt wird) können die Jugendlichen direkt in ihren Aufenthaltsraum im Sockel gelangen.

Das massive Sockelgeschoss liegt in die Böschung gebettet, das luftige Landschaftsgeschoss nimmt Foyer und 2 kleine Säle auf, im darüber ´schwebenden´ Geschoss sind Gruppen- und Beratungsräume untergebracht. Die Fassade dieser ´Röhre´ ist als nicht durchgefärbten Betonplatten konzipiert.

Mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau

Plangutachten: 2006, 1. Preis
Realisierung: 2006-2008
Größe: 600 m²
Kosten: € 645.000



Bürgerhaus Neuburg a.d. Donau
Neubau eines Bürgerhauses für den
Stadtteil Ostend
Neuburg a.d. Donau 2007–2008



hahne + mauz architektur



Golden Eagle Garden, Shanghai
Stadtquartier mit Wohnungen, Hotel,
Büros, Geschäften
Baubeginn 2009 (geplant)

Die Straßenkreuzung im dichten Geflecht der Mega-Stadt Shanghai teilt das Grundstück in 4 Bereiche. Diese wurden mit 4 unterschiedlichen Inhalten belegt, die nun wiederum verschiedene architektonische Antworten erhalten.

Es entstehen die für Shanghai üblichen vielgeschossigen Apartmenthäuser, Nord-Süd orientiert. Auf Plot 2 werden Luxus-Apartments geplant. Plot 3 erhält einen Hotel-Komplex und Plot 4 Villen, die als Wohn- oder Bürogebäude genutzt werden können. Ein Geschäftszentrum auf dem Grundstück der Wohntürme bietet den neuen Bewohnern des Gebiets die notwendige Infrastruktur.

Die für China typische Geschwindigkeit der Planung und Durchführung wird gepaart mit einem Anspruch an Innovation, Eingehen auf die Bedürfnisse und den Ort sowie Einfühlungsvermögen. Als europäische Partner des Shanghaier Büros bringen wir außerdem orts-untypische Dinge wie Nachhaltigkeit und Contextualität mit in den Entwurf.

Mit ArchiVersion Architects, Shanghai

Größe: 135.000 m²
Planung: 2006 - 2007
Baubeginn: 2009

hahne + mauz architektur



Ferienresort, Sanya, China
Ferienresort mit Wohnungen, Hotels,
Geschäften, Restaurants
Realisierung 2008 – 2010

hahne + mauz architektur



Sanya ist die zweitgrößte und zugleich südlichste Stadt auf der Ferieninsel Hainan im südchinesischen Meer.

Tropisches Klima ermöglicht, ganzjährig Sonne und Meer innen und außen gleichermaßen zu genießen. Phantastische Ausblicke auf Berge und Meer bei gleichzeitiger Stadtnähe machen das Grundstück zu einem begehrten Ort des Verweilens und des Rückzugs.



Die Erforschung und Untersuchung der Inszenierung des Ausblicks war zentraler Entwurfsgedanke. Innen und Außen, Wasser, Licht und Luft zu verschmelzen, und so die Umgebung möglichst hautnah zu erleben, war unser Anliegen.

Mit ArchiVersion Architects, Shanghai



Größe: 500.000 m²
Planung: 2006
Realisierung: 2008–2010

Schmuckgalerie

Laden und Werkstatt für zwei

Schmuckdesigner

München 2000-2001

Die beiden Schmuckdesigner wollen in ihrem Eckladen im Münchener Stadtteil Lehel ihren Schmuck entwerfen, herstellen und verkaufen.

Wir haben Werkstatt und Galerie / Verkauf in zwei Räumen untergebracht, die visuell miteinander verbunden sind. Den Galerie- und Verkaufsraum haben wir so zониert, dass ein Eingangs- und Ausstellungsbe- reich sowie ein ruhigerer Beratungsbereich entstanden sind. Wichtigstes Element im Entwurf sind die beiden tiefen Schaufen- ster, für die wir kräftige, schützende Vitrinen entwickelt haben.

Materialien und Ausformulierung sowie die Größe der raumbildenden Elemente kontrastieren mit den feingliedrigen Schmuckstücken und unterstreichen damit ihre edle Zartheit.

Realisierung:

Größe:

Kosten:

2000-2001

65 m²

€ 10.000

hahne + mauz architektur



Allianz Arena
Fußballstadion Weltmeisterschaft 2006
München 2002 - 2005

hahne + mauz architektur

Ein Stadion - Zwei Clubs.

Die zwei bekannten Fußballclubs Münchens, der 1. FC Bayern München und der TSV 1860 München, wollen ein gemeinsames Stadion errichten, das für beide Mannschaften und ihre Fans zum Heimstadion werden kann.

Die Idee der veränderbaren Fassade, deren Farbigkeit die bekannten Trikot-Farben der beiden Clubs reflektiert, soll diese Identifikation ermöglichen.

Christoph Mauz war mit verantwortlich für dieses umfassende Forschungsprojekt 'Fassade', in dem Modelle und Versuchsreihen bis zu Originalgröße entwickelt wurden, wodurch weltweit Aufsehen erregt wurde und die gewünschte Identifikation Realität wurde.

Es ist ein Stadion entstanden, das den emotionalen Erlebnissen der Fans als Projektionsfläche dient. Hier wird Fußball als Ereignis zelebriert.

C. Mauz als Teilprojektleiter Außenhaut für Herzog & de Meuron

Teilprojektleitung Außenhaut

Wettbewerb 1. Preis:	2002
Realisierung:	2002–2005
Größe:	66.000 Sitze
Kosten:	€ 300 Millionen



Das Konzept von Selfridges, mit verschiedenen Architekten die Eigenschaften der unterschiedlichen Abteilungen ihres Design Kaufhauses herauszuarbeiten, ist anspruchsvoll und (werbe)wirksam. Das Gebäude, entworfen von Future Systems Architects, ist Teil des neuen ´Bullring´ Einkaufszentrums im Herzen von Birmingham.

Eines der vier Geschosse wurde mit der Abteilung für Herrenbekleidung und der ´Beautyhall´ ausgestattet. Mit sehr einfachen Mitteln haben wir Räume entworfen, die wir mit ´männlichen´ und ´weiblichen´ Charakteren belegt haben. Übersichtlichkeit, Klarheit und Eleganz, gepaart mit dem Ziel der optimalen Präsentation der individuellen Produkte, waren unsere Herausforderung.

Die Umsätze nach der Eröffnung haben die Erwartungen von Selfridges bei weitem übertroffen und das Gebäude wurde in allen britischen Tageszeitungen sowie in der internationalen Fachpresse gefeiert wie kaum ein Gebäude zuvor.

D. Hahne als Projektleiterin für Stanton Williams Architects, London

Realisierung: 2002 - 2003
Größe: 4000 m²
Kosten: € 3,8 Millionen



Laban Dance Centre
Schule und Theater für Modernen Tanz
London 1998 - 2003

Laban, eine Schule für modernen Tanz, erwarb ein günstiges Grundstück, um ein neues Schulgebäude zu errichten. Laban ist weltweit der erste eigens errichtete Neubau für eine Tanzschule .

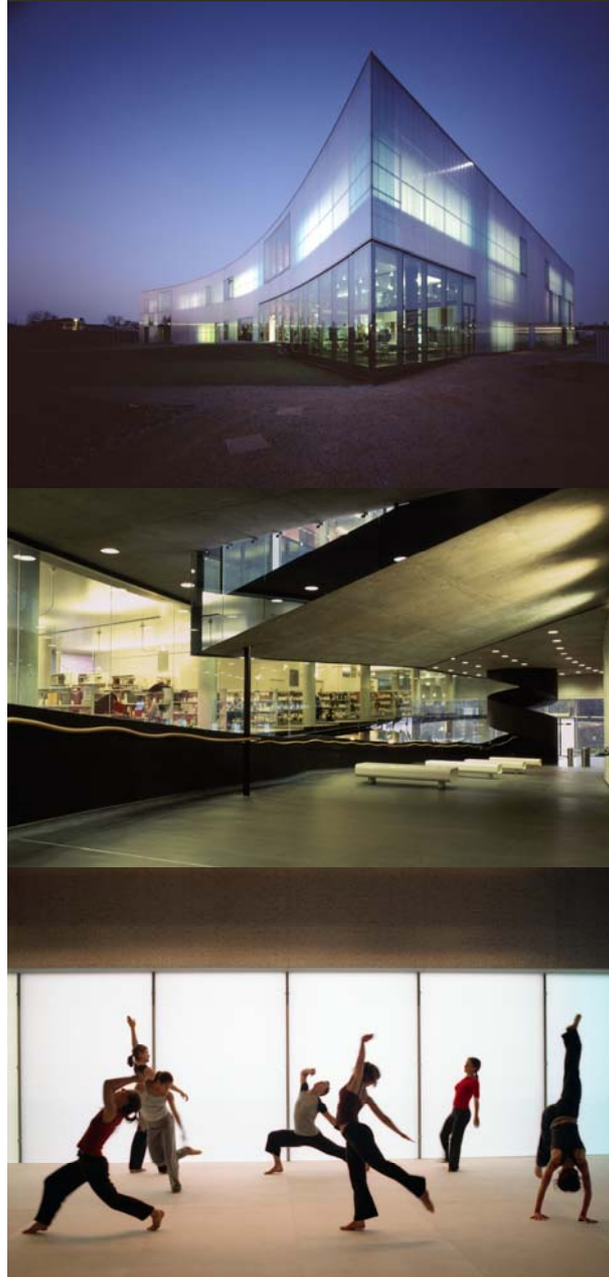
Wir haben einen lichten Neubau entworfen, mit modernen Tanzstudios, einer geräumigen Bibliothek, einem Tanztheater und großzügigen Bereichen zum Treffen und Besprechen außerhalb des Unterrichts. Die enge Zusammenarbeit mit den Bauherrn hat Früchte getragen: Studenten und Lehrer haben die neue Schule schnell in Besitz genommen.

Das Gebäude wurde mit dem Sterling Prize ausgezeichnet, dem begehrtesten Architekturpreis in Großbritannien. Durch die Beachtung in den Medien kann Laban ihrem Anspruch, eine der führenden Tanzschulen der Welt zu sein, gerecht werden.

C. Mauz als Stellv. Projektleiter / Projektleiter für Herzog & de Meuron

Wettbewerb 1. Preis 1998
Realisierung: 1998 - 2003
Größe: 8000 m²
Kosten: € 25 Millionen

hahne + mauz architektur



Grove House
Einfamilienhaus
Radlett bei London 1998 - 2001

hahne + mauz architektur

Der Bauherr ist Kunstsammler und Mäzen einer Kunsthochschule. Er wünschte sich, dass sein neues Haus selbst zu einem Kunstwerk im Garten würde.

Es wurde ein modernes Familienhaus entworfen, mit präzisen Details, sorgfältig verarbeiteten Materialien und speziell für das Haus entworfenen Möbeln. Die großzügige Verglasung hebt die Trennung der Innenräume zum Garten optisch auf.

Das Haus hält die Balance zwischen einem skulpturalen Gebäude mit klaren, strengen Linien und einem wohnlichen Zuhause.

C. Mauz für Fraser Brown MacKenna Architects, London

Projektleitung
Realisierung: 1998–2001
Größe: 350 m²
Kosten: € 2,2 Millionen



Fachhochschule

Labors, Hörsäle, Seminarräume, Mensa,
Bibliothek

Deggendorf 1994 - 1999

Die neue Fachhochschule von Deggendorf liegt mit Bauhof, Schlachthof und Werft im Gewerbegebiet zwischen Altstadt und Donau. Das Umfeld ist heterogen und im Wandel.

Die beiden lange Gebäude, die Seminarräume, Labors, Büros und Hörsäle beherbergen, haben wir mit Durchgängen und Wassergräben gegliedert, die den Blick freigeben in Richtung Donau. Zwischen den Gebäuderiegeln befinden sich Bibliothek und Mensa, die gemeinschaftlich genutzten Funktionen. Die Baukörper formen einen Campus mit Bäumen und Wasserfläche, auf dem sich die Studenten begegnen können.

Die Fachhochschule Deggendorf ist aufgrund ihrer Beliebtheit nach wenigen Jahren Betrieb bereits voll ausgelastet. Strategien zur Erweiterung sind in Planung.

C. Mauz als Entwurfsarchitekt für Schneider + Sendelbach Architektin, Braunschweig

Wettbewerb 1. Preis 1994
Realisierung: 1995 - 1999
Größe: 20.000 m²
Kosten: € 60 Millionen

hahne + mauz architektur



Grundschule Südstadt-Ost, Karlsruhe

Planung einer einzügigen Grundschule, einer Erweiterung um die Sekundarstufe I und einer Einfachturnhalle

Wettbewerb 2008, Sonderpreis

Die Stadt Karlsruhe beabsichtigt den Neubau einer Grundschule im neuen Wohngebiet Südstadt-Ost. Es ist die Errichtung einer einzügigen Grundschule mit einer Ganztageseinrichtung sowie einer Einfeldsporthalle vorgesehen. Eine Erweiterung um die Sekundarstufe I soll möglich sein.

Das Gebäudeensemble bestehend aus Grundschule und Sekundarstufe fügt sich in die bestehende Blockrandbebauung ein. Es greift das Sockelthema der umliegenden Häuserblöcke auf und schließt so den Block am Quartiersplatz vollständig.

Die zweigeschossige Grundschule steht erhöht auf dem Sockel im Südosten des Grundstücks neben dem Wasserturm, der dreigeschossige Erweiterungsbau ebenfalls erhöht auf dem Sockel im Nordwesten des Grundstücks. Durch ihre zueinander versetzte Lage bilden sie zwei Freibereiche aus. Nach Südwesten hin einen Eingangshof, den man über eine großzügige Freitreppe betritt und der beide Schulen erschließt, und nach Nordosten hin einen Hof zum Quartiersplatz und zum Park, der über eine weitere großzügige Treppe direkt mit dem Platz verbunden ist.

Über einen Zugang im Sockel erreicht man die Turnhalle im Untergeschoß, die sich über die volle Höhe erstreckt und so über Öffnungen im Sockel belichtet wird.

Mit Herle + Herrle Architekten, Neuburg a.d. Donau und grabner + huber landschaftsarchitekten partnerschaft

Wettbewerb:
Größe:

Sonderpreis
2700 m²

hahne + mauz architektur



kontakt

hahne + mauz architektur GbR
Dorle Hahne
Christoph Mauz
Dipl.- Ing. Architekten

Schillerstrasse 40c
80336 München

T +49 89 3090 539 80
F +49 89 3090 539 99

d.hahne@hahnemaуз.de
c.mauz@hahnemaуз.de
www.hahnemaуз.de

USt-IdNr: DE814065916

impressum

Information zur berufsrechtlichen Regelung siehe
www.byak.de

© 2005 Alle Rechte vorbehalten.
Haftungsausschluß für externe Links.
Eintrag in die Architektenliste in der Bayerischen Architektenkammer, Waisenhausstraße 4 in 80637 München:
Nr. 178.969 und Nr. 180.396

Berufsbezeichnung: Freischaffende Architekten.

bildnachweis

Allianz Arena München: Bernd Ducke, München;
Christoph Mauz, München
Fachhochschule Deggendorf: Michael Heinrich, München
Grove House: Helène Binet, London
Laban Tanzzentrum: Dennis Gilbert, London
Helène Binet, London
Schmuckladen München: Doreen Bernath, London
Selfridges: Martine Hamilton-Knight, London
Bürgerhaus, Gynäkologische Praxis: Klaus Mauz