



**Anja Ludwig**Dipl. Ing. Architektur

Gleimstraße 43 10437 Berlin

030 447 180 62 0176 245 162 61 info@anjaludwig.com

LEBENSLAUF

Name Geboren	Anja Ludwig 30.07.1977	Rostock
Ausbildung 06/1998 10/1998 - 04/2001 04/2001 - 04/2002 04/2001 - 04/2006 07/2003 - 06/2004 04/2006	Abitur Otto Hahn Gymnasium Grundstudium Architektur Technische Universität 2 Gastsemester Architektur Universität der Künste Hauptstudium Architektur Technische Universität 2 Gastsemester Ponteficia Universidad Católica Diplom Architektur Stadthafen Rostock Prof. D. Fioretti	Geesthacht Braunschweig Berlin Berlin Santiago de Chile TU Berlin
Berufserfahrung		
03/2004 - 06/2004	Praktikum im Architekturbüro Grupo Tres	
00/2004 40/2004	Ferrari Frangella Arquitectos freie Mitarbeit bei Graft Architekten	Buenos Aires Berlin
08/2004 - 10/2004 06/2006 - 06/2009	Angestellt bei Ellis Williams Architects	Berlin
00/2000 - 00/2003	u.a. Wohnbaumodernisierung in Berlin Lph 4 - 7	DCIIII
	Lancashire BSF Schools Burnley Campus Lph 5 - 7	
	Sir John Thursby College and Ridgewood School Lph 3 - 7	
	Kingsthorpe Grove Primary School Lph 5 - 7	
	Wohnungsbau Gateshead Quay Lph 1 - 2	
10/2009 - 09/2010	Angestellt bei SEHW Architektur	Berlin
	u.a. VOF Verfahren Erweiterung der TUB Cottbus Lph 1 - 2	
	Erweiterung der Fachhochschule Wildau Lph 5 - 6 VOF Verfahren Sanierung der Deutschen Botschaft Paris Lph 1	- 2
	Murattihöfe Berlin, Umbau eines Gewerbegebäudes Lph 5	2
10/2010 - 12/2011	freie Mitarbeitet bei Schmid Architekten	Berlin
	Wohnbau, Townhouses und Mehrfamilenhaus Lph 5 - 6 / 3 - 6	
09/2011 - 10/2011	freie Mitarbeit bei Architekturbüro Blunck	Berlin
	Kindertagessttätte Berlin Zehelndorf Lph 1 - 3	
Computerkenntnisse	Vectorworks, AutoCAD, ADT, ArchiCAD, SketchUp, Rhino	
Eromdenrachon	Photoshop, Illustrator, Indesign, MS Office Englisch und Spanisch fließend	
Fremdsprachen	Französisch und Katalanisch Grundkenntnisse	
	The state of the s	





**Grundriss Erdgeschoss** 



Ansicht Nordost



Grundriss 1. Obergeschoss



Ansicht Nordwest

## KITA MARKGRAFENSTRASSE

Architekturbüro Blunck

Standort: Berlin Zehlendorf

Programm: Erweiterung und Umbau einer bestehenden

Kindertagesstätte

Das bestehende, einstöckige Gebäude aus den 70er Jahren ist für 3 Kindergartengruppen konzipiert und beherbergt momentan 4 Gruppen. Mit der Erweiterung soll die Kapazität der Kita auf 100 Kindergartenplätze erhöht werden.

Die Planung sieht vor, den Bestand ernergetisch zu sanieren und in Holzständerbauweise aufzustocken.

Somit erhält dieses Konzept den Großteil der bisherigen Garten- und Spielfläche.

Die Anordnung einer Dachterrasse ermöglicht, dass weiterhin alle Gruppenräume einen direkten Außenraumzugang haben. Ein Lichthof im Zentrum des Gebäudes sorgt für ene gute Belichtung des Mehrzweckraumes im Erdgeschoss und stellt eine direkte vertikale Verbindung der beiden Etagen dar.

Leistungsumfang: LPH 1-3 Bruttogeschossfläche: 600m²









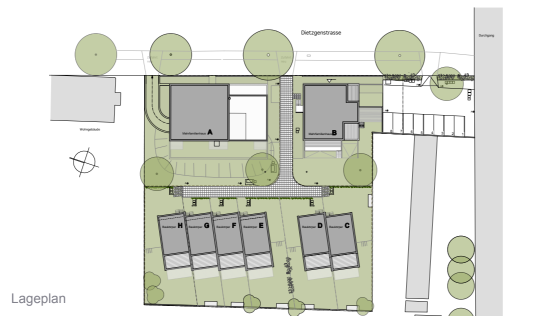




Grundrisse Haus E und F Erdgeschoss - 1. Obergeschoss - 2. Obergeschoss







## AN DEN SCHLOSSGÄRTEN WOHNEN IN BERLIN PANKOW

Architekturbüro Schmid

Standort: Dietzgenstraße 1-5, 13156 Berlin Programm: Neubau von 6 Townhouses und 2

Mehrfamilienhäusern

Das Konzept für den gesamten Wohnpark sieht 2 Mehrfamilienhäuser direkt an der Dietzgenstraße und eine hintere Bauzeile mit einmal zwei und einmal vier zusammenhängenden Townhouses vor.

Die dreistöckigen Townhouses sind in Massivbauweise mit zum Teil begrünten Holzbalkendachkonstruktionen errichtet worden.

In ihrer Kubatur, äußeren Gestaltung und Erschließung sind sie gleich konzipiert, variieren allerdings in ihren Grundrissen und der Ausstattung je nach Bauherrenvorgaben.

Leistungsumfang: LPH 5 - 6

Projektstand: zum Teil fertiggestellt, letztes Bezugsdatum

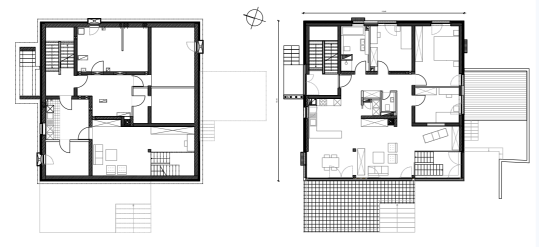
Februar 2012

Bruttogeschossfläche: 6 Häuser à 200m²









Grundrisse Untergeschoss









2.Obergeschoss

## AN DEN SCHLOSSGÄRTEN WOHNEN IN BERLIN PANKOW

Architekturbüro Schmid

Standort: Dietzgenstraße 1-5, 13156 Berlin

Programm: Neubau von 6 Townhouses und 2 Mehrfamilienhäusern

Mehrfamilienhaus B

Die drei Wohneinheiten sind übereinander liegend geplant und über ein Treppenhaus an der Nordwestfassade zu erreichen. Die Wohnung im Erdgeschoss hat einen vom Wohnbereich direkt zugänglichen Hobby- und Arbeitsraum im Untergeschoss und stellt mit ihrer Zweigeschossigkeit ein Ausnahme gegenüber den anderen beiden Wohneinheiten dar.

Allen drei Wohnungen ist gemein, dass sich im Zentrum ein Kern mit Gäste WC, Abstellraum und einem zum Wohnbereich orientiertem Kamin befindet. Um diesen Kern sind die gemeinschaftlichen Bereiche Wohnen, Kochen und Essen offen zueinander angeordnet. Auf der zur Straße hingewandten Seite sind die Rückzugsbereiche und das Bad in separaten Räumen vorgesehen.

Leistungsumfang: LPH 3 - 6

Projektstand: bezugsfertig September 2012

Bruttogeschossfläche: 640m²











Geplanter Rückbau



Existierende Bebauung Geplante Gebäudetypologie



Verhindungsachse





## EUROPAN 2010 AUGUSTENBORG DÄNEMARK

Zusammenarbeit mit Mario Thamm und Nikolas Krause

Standort: Augustenborg Dänemark
Programm: Städtebaulicher Entwurf, der darauf abzielt die
Industriebrache des Hafens zu reaktivieren und die Stadt
erneut mit dem Wasser zu verbinden

Das Konzept sieht vor, die bestehende Hafenarchitektur bis auf das Silo zurückzubauen und das gesamte Gebiet in einen Wohn- und Freizeitpark umzugestalten. Eine Verknüpfung mit dem Ortskern ist über einen direkten Verbindungsweg geplant.

Augustenborg erhält eine neue Promenade entlang der Wasserkante, die über den bestehenden Damm verläuft und somit den Ort mit dem gegenüber angesiedeltem Jachthafen verbindet.

Das Silo wird als Orientierungspunkt erhalten und in ihm in Anlehnung des sich im Norden der Insel Alsen befindlichen Erlebnis- und Sciencepark ein Windkraftmuseum untergebracht.















## **MURATTI HÖFE**

SEHW Architektur

Standort: Berlin Mitte

Programm: Erweiterung und Umbau eines Gewerbegebäudes

in ein Bürogebäude

Das Gebäude wurde Anfang des 20. Jahrhunderts in der Kommandantenstraße erbaut.

Von 1939 bis 1975 befand sich der Berliner Firmensitz

`Muratti Tabakwaren'mitsamt Fabrik darin.

Eine Musteretage zeigt den geplanten und sich derzeit in der Ausführung befindenden Innenausbau der Loftbüros, die dem historischen Charakter des Gebäudes Rechnung tragen:

Nach Freilegung der Rohdecken sind die ursprünglichen Unterzüge und Säulen wieder sichtbar.

Die Kombination aus Industrieparkett und unverputzten Backsteinwänden mit hochmodernen Aluminiumoberflächen erzeugen eine schlichte Eleganz.

Leistungsumfang: LPH 5

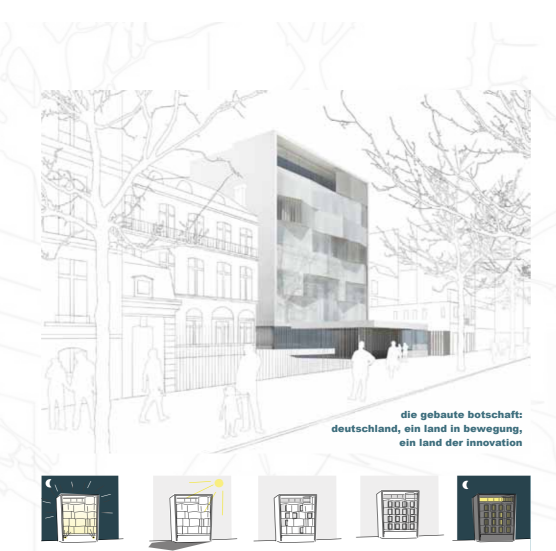
Projektstand: im Bau, Fertigstellung 2011

Bruttogeschossfläche: 12000m²









#### **DEUTSCHE BOTSCHAFT**

SEHW Architektur

Standort: Paris

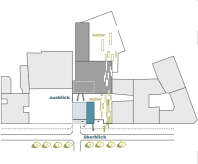
Programm: Generalsanierung der Deutschen Botschaft

Beim Bestand des Kanzleigebäudes handelt es sich um ein typisches Beispiel der Architektur der Nachkriegsmoderne, funktional, sachlich, in der Materialität durchaus repräsentativ. Das Gebäude entspricht in Hinsicht auf bauphysikalisch-energetische Belange und technische Ausrüstung nicht mehr heutigen Anforderungen.

Aus diesem Grund ist eine zweite Schicht vor der thermisch wirksamen Hülle geplant. Diese bildet mit drehbaren und feinen weißen Punkten bedruckten Glaslamellen eine zweite Haut. Sie wirkt in geschlossenem Zustand als Schallschutzpuffer sowie als Schutz gegen Wärmeeintrag bei direkt anstehendem Sonnenlicht. Im Winter lassen sich damit passive solare Gewinne erzielen, die sich positiv auf die Energiebilanz des Hauses auswirken.

Im offenen Zustand lassen sich die Lamellen zur Tageslichtlenkung einsetzen, was wiederum Kunstlicht und damit Energie spart.

VOF Verfahren Leistungsumfang: LPH 1-2













## FACHHOCHSCHULE WILDAU

SEHW Architektur

Standort: Wildau, Landkreis Dahme - Spree

Programm: Neubau und Umbau

Die Fachhochschule Wildau südöstlich von Berlin ist untergebracht in einem beeindruckenden Ensemble der Industriearchitektur, das einst das größte Lokomotivenwerk Europas war.

An ihre Kapazitätsgrenzen gelangt, baut die Hochschule ein neues Lehr- und Laborgebäude sowie zusätzlich ein Studentenwohnheim.

Die Nutzungen werden teils in eine bestehende ehemalige Werkshalle integriert und teils in Neubauten realisiert. Die Gebäude brechen mit der historischen orthogonalen städtebaulichen Anordnung, ermöglichen neue Sicht- und Wegebeziehungen, schaffen Aussenräume mit hoher Aufenthaltsqualität.

Diese Idee wird auch für die Innenräume genutzt, hier entstehen Straßen und Plätze, die als Treffpunkte dienen.

Leistungsumfang: LPH 5 - 6

Projektstand: im Bau, Fertigstellung 2012

Bruttogeschossfläche: 20000m²

Baukosten: 35 Mio Euro







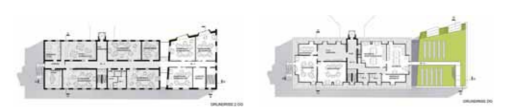












## MONTESSORI SCHULE ERLANGEN

Ellis Williams Architects

Standort: Erlangen

Programm: Umbau und Erweiterung

Die bisherige Montessori Schule ist in einem ehemaligen Kasernenbau untergebracht und über einen einstöckigen Anbau aus den 80er Jahren erschlossen. Die Erweiterung sieht zum einen eine Fortführung des bestehenden Unterrichtsgebäudes vor, welches sich zu einer begehbaren Landschaft entwickelt und den Schulhof rahmt.

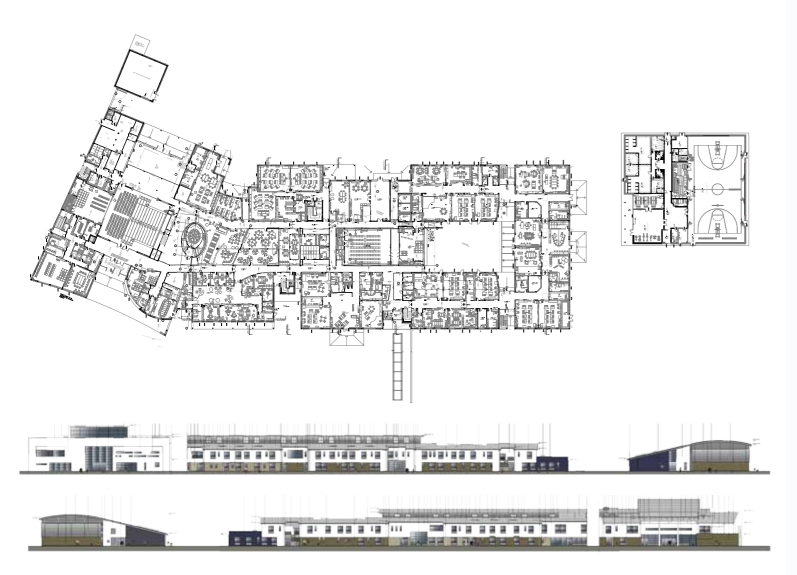
Und zum anderen ist ein neues Eingangsgebäude an der Straße konzipiert, das sich über den Bestand legt und somit eine Verbindnung der drei Elemente schafft.

Realisierungswettbewerb Leistungsumfang: LPH 1 - 3









## SIR JOHN THURSBY COLLEGE & RIDGEWOOD SCHOOL

Ellis Williams Architects

Standort: Burnley, Lancashire UK Programm: Building Schools for the Future Phase 02

Neubau einer High School für 1050 Schüler von 11 - 16 Jahren mit integrierter Schule für 90 Kinder von 11 - 19 Jahren mit geistigen und körperlichen Behinderungen

Leistungsumfang: LPH 3 - 7

Baubeginn / Fertigstellung: 07.2007 / 08.2009







# WEST ELEVATION NORTH ELEVATION SCHOOL YARD WITH NEW ENTRANCE BUILDING EAST ELEVATION EXISTING SCHOOL WITH NEW EXTENSION

## KINGSTHORPE GROVE PRIMARY SCHOOL

Ellis Williams Architects

Standort: Northhampton UK

Programm: Sanierung und Erweiterung

Die Kingsthorpe Grove Primary School ist in einem denkmalgeschützen Gebäude Ensembles untergebracht .

Derzeit werden hier 350 Grundschüler zwischen 4 - 7 Jahren unterrichtet.

Ein Eingangsgebäude mit Raum für den administrativen Bereich, welches zum Schulhof gewand ist und ein weiteres Gebäude an der Ostseite wurden neu geplant.

Der größte Teil der bestehenden Grundschule wurde erhalten und behindertengerecht saniert.

Die Außenanlagen sind kindgerecht umgestaltet und mit neuen Orten für Lernen und Spielen versehen worden.

Leistungsumfang: LPH 5 - 7

Baubeginn / Fertigstellung: 03.2009 / 06.2010



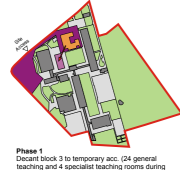












duration of construction programme)

Demolish block 3



Phase 4
Decant block 2 to temporary accommodation
Remodel block 2 including new lift (4 storey)
Phase 5
Decant block 1 to block 2
Remodel block 1 (4/5 storey)
New External canopies 500m2



Phase 2 Build new Entrance / Admin. / 6th form / General Teaching block and new skills centre (2100 m2 - 3 storey)

Decant block 5 Entrance / Admin. / 6th form to new block
Demolish block 5



Phase 6
Refurbish blocks 4 and 6 (1 and 2 storey)
Flooding/Drainage - to south and playing fields
Boundary - New security system at each entrance
Level playing fields



Build new Drama / Dance / Music block (700 m2 - 2 storey)

Decant temporary and existing Drama / Dance / Music to



Ellis Williams Architects

Elliot School

Battersea Park School

Standort: Wandsworth im Süden Londons
Burntwood School
Southfields Community College
Saint John Bosco School
Ernest Bevin College
F. Barber Pupil Referrat Unit
Westdean Secondary Pupil Referrat Unit
Graveney School
Nightingale School
Chestnut Grove School
Oak Lodge School

Programm: Erstellung von Machbarkeitsstudien für 12 Schulen im Rahmen der Bildungsreform in Großbritannien

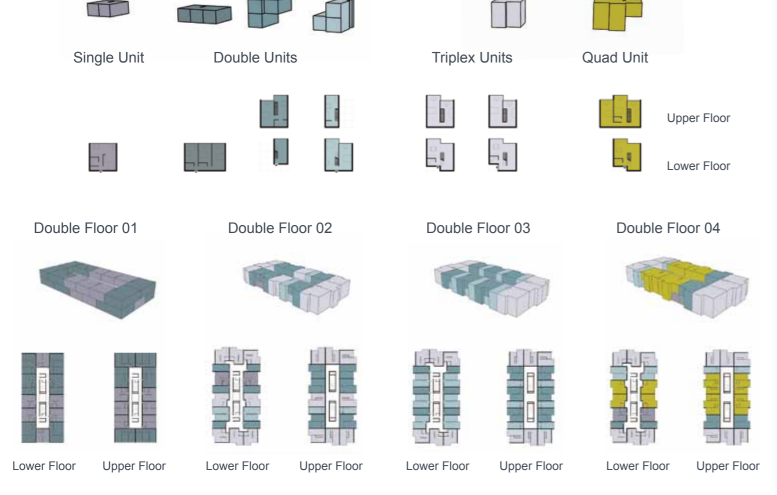
Leistungsumfang: LPH 1 - 3
Baubeginn / Fertigstellung: 2011 / 2016











## GATESHEAD QUAY RESIDENTIALS

Ellis Williams Architects

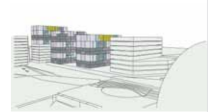
Standort: Gateshead, UK

Programm: Wohnungsbaustudie

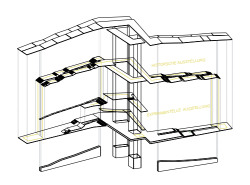
380 Wohneinheiten mit 36 - 94m² in 3 Hochbauten, die Teil eines Landschaftsparks mit 2 Hotels, Multiplexkino, Gastronomie und Gewerbe am Ufer des River Tyne sind

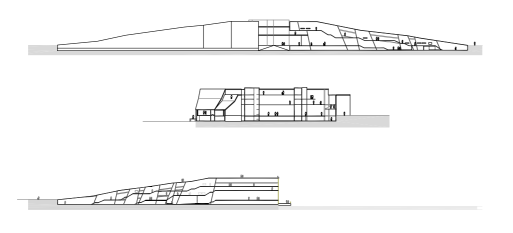
Leistungsumfang: LPH 1 - 2

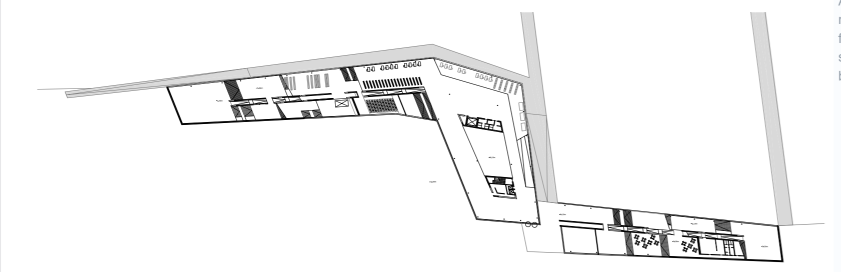












## SCHIFFSMUSEUM IM STADTHAFEN ROSTOCK

Diplomarbeit

Prof. Donatella Fioretti Institut für Gebäudekunde und Entwerfen Technische Universität Berlin

Standort: Rostock

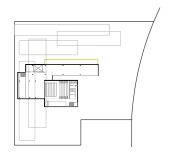
Programm: städtebauliche Anbindung des Stadthafens an das Zentrum Rostocks Aufwertung des Gebietes an der Warnow mit einem Konzept für ein Museumsneubau, für die Bestände des Schifffahrtsmuseums sowie ein Anlegeplatz für das Schiffbaumuseum, beherbergt von dem Traditionsschiff MS Frieden



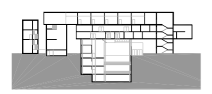




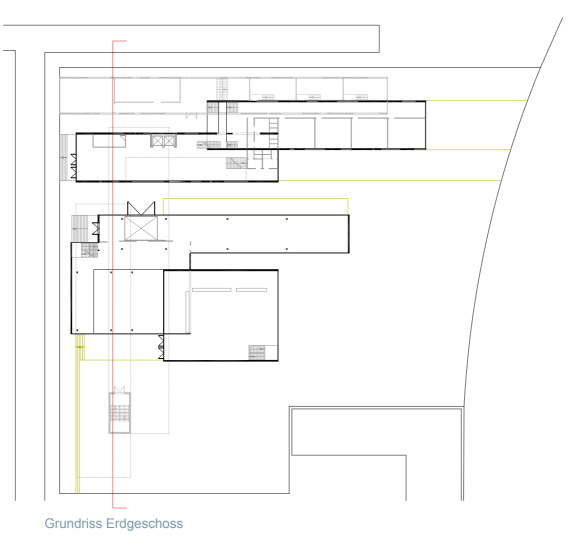
#### Grundrisse 1.Obergeschoss



Grundrisse 1.Untergeschoss



Schnitt



# BÜHNENBILDSCHULE & THEATER

Entwurf 8. Semester
Prof. Peter Berten
Institut für Entwerfen und Gebäudekunde
Technische Universität Berlin

Standort: Gutenbergstraße am Spreeufer, Berlin Charlottenburg

Programm: Bühnenbildschule mit integriertem Theater





















