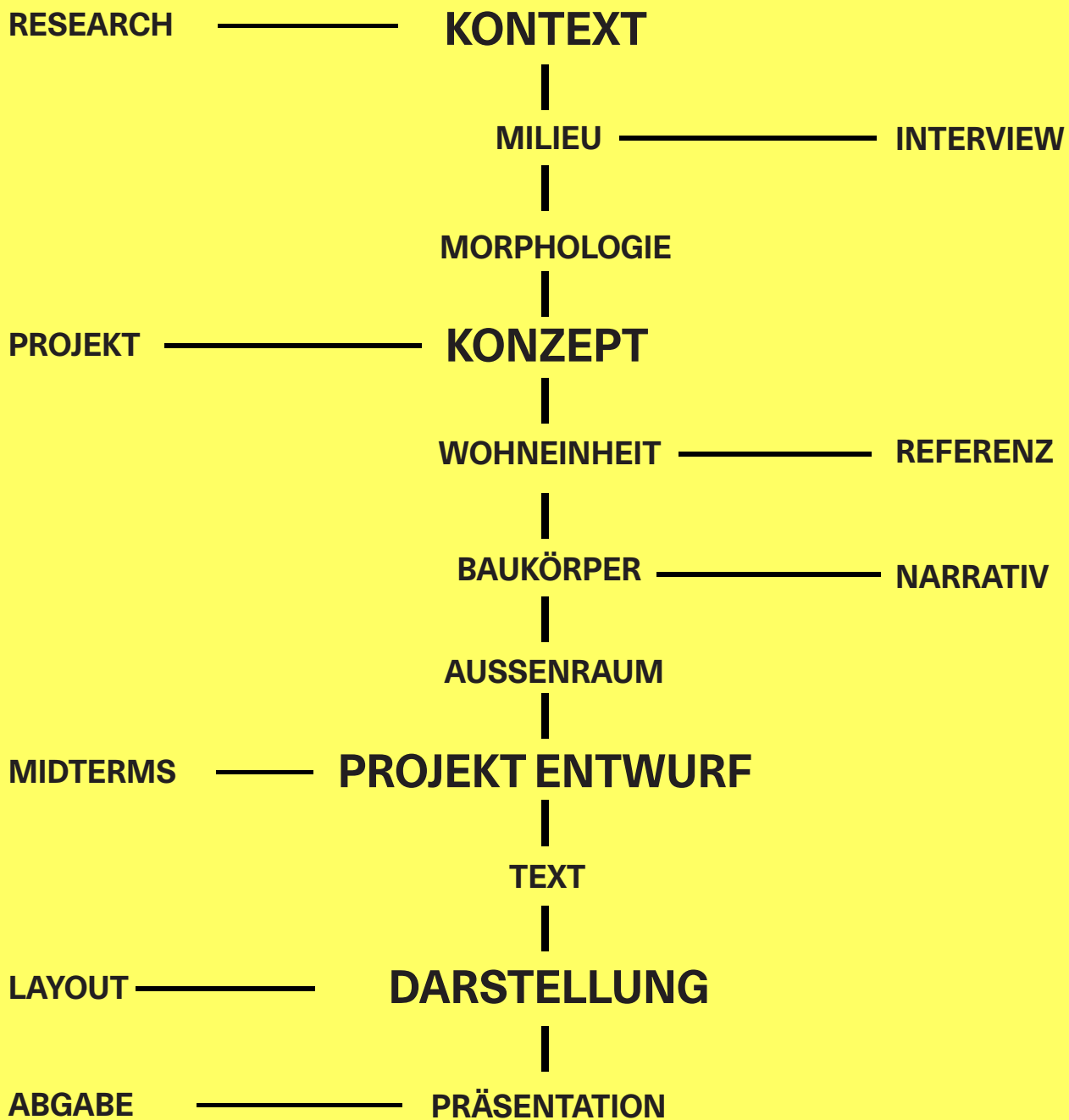


**ADIP PROGRAM  
PROF. RAINER HEHL  
WINTER 2015 - 2016**

**MASTER  
THESIS**

# OPEN FORM THE ART OF THE GREAT NUMBER



# TERMINE

AUSGABE	NOV	3	17pm
ABGABE/PRÄSENTATION RESEARCH KONTEXT	NOV	24	11am
DIE WOHNEINHEIT DESK-CRIT	DEZ	15	14pm
DER BAUKÖRPER DESK-CRIT	JAN	12	14pm
MIDTERMS PROJEKTVORSTELLUNG	FEB	2	14pm
LAYOUT/TEXT DESK-CRIT	MAR	1	14pm
ABGABE	MAR	21	
PRÄSENTATION	APR	5/6/7	

DIE TERMINE SIND VORLÄUFIG UND KÖNNEN SICH ÄNDERN

# **OPEN FORM MASTER THESIS**

## **EXPERIMENTELLER GESCHOSSWOHNUNGSBAU**

**Nach der Vorgabe des Projektauftrags der Berliner Senatverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt soll für ein Grundstück in der Nähe der S-Bahn Station Landsberger Allee ein experimenteller Geschosswohnungsbau entwickelt werden, der sich durch folgende Kriterien auszeichnet (siehe auch Ausschreibung im Anhang):**

- (1) zeitnahe Realisierung (kurze Bauzeit)**
- (3) kostengünstige Mietwohnungsneubauten**
- (4) experimentelle und innovative Bauweise**
- (5) gestalterische Qualität**

**Um diesem Aufruf zu entsprechen ist der Ansatz des Master Thesis Studios auf die Grundgedanken der Theorie der OPEN FORM ausgerichtet. Demnach soll kostengünstiges Wohnen für die Massen nicht allein durch Standardisierung (endlose Wiederholung des gleichen Schemas zur Kostenreduzierung), sondern durch einer Architektur entwickelt werden, die ANpassungsfähig ist und damit auch auf individuelle Bedürfnisse des Bewohnersegments eingehen kann. Dankbar wäre hierbei auch der Entwurf einer unvollständigen Architektur, die durch die Bewohner ausgebaut und fertiggestellt werden kann.**

**Ausgangslage für den Entwurf bildet eine nähere Beschäftigung mit dem Kontext und den möglichen Bewohnerprofilen, die über eine dreiwöchige Research-Phase entwickelt werden. Danach wird der Entwurf auf der Basis einer Wohneinheit entwickelt, die über eine prozesshafte Reproduktion und Variation einen Baukörper bildet, der sich in den Kontext des Grundstücks einpasst.**

# OPEN FORM MASTER THESIS

## TEIL 1

**AUSGABE RESEARCH**  
**NOVEMBER 3, 17pm Fachgebiet ADIP**

- Übersicht zum Projektablauf
- Material zum Grundstück (Lageplan)
- Research Aufgabe

**ABGABE RESEARCH**  
**NOVEMBER 24, Fachgebiet ADIP**  
**Vorstellung der Ergebnisse der Research und Diskussion**

## AUFGABE

Im ersten Teil sollen die verschiedenen angrenzenden Gebiet in Bezug auf Morphologie, Programm und Bewohnerstruktur untersucht werden.

## ANFORDERUNGEN

- 1 Untersuchung des Milieus und der Bewohnerstruktur an Hand von 3 Interviews mit unterschiedlichen Akteuren.
- 2 Analyse der Morphologie mit Hilfe von axonometrischen Darstellungen
- 3 Herstellung eines städtebaulichen Kontext-Models im Maßstab 1/500 (mit ersten Vorschlägen zum Baukörper)
- 4 Schriftliche Beschreibung der Research nach Vorgabe verschiedener Themen (siehe folgende Seite).

Für die jeweiligen Anforderungen sollen die vorgegeben Vorlagen und Grafik-Standards beachtet werden.

# **OPEN FORM MASTER THESIS**

## **RESEARCH KONTEXT & MILIEU**

**Die eingehende Research zum Kontext und Milieu dient zur Ermittlung der programmatischen und morphologischen Rahmenbedingungen. Im Sinne einer ‚angewandten Forschung‘ greift die Research in den Entwurf ein, d.h. während der Forschung sollen auch gleich mögliche Szenarien projiziert werden. Dabei sollen folgende Aspekte genauer untersucht werden:**

### **MORPHOLOGIE**

**Die morphologischen Untersuchungen umfassen vor allem Fragen des Verhältnisses zwischen Gebäudemasse und Aussenraum als auch typologische Charakteristiken. Die schriftliche Ausarbeitung soll durch eine axonometrische Darstellung der unterschiedlichen Teil-Gebiete ergänzt werden.**

### **MILIEU**

**Unter dem Stichwort ‚Milieu‘ soll die soziale Struktur analysiert werden, d.h. wie sich die sozialen Milieus zusammensetzen und wie sie sich im Laufe der Zeit entwickelt habe. Dabei soll auch eine Zukunftsprognose erstellt werden**

### **BEWOHNERSTRUKTUR**

**Um die Bewohnerstruktur der geplanten Wohnbebauung genauer zu bestimmen, sollen 3 Interviews vor Ort mit ausgewählten Akteuren durchgeführt und dokumentiert werden**

### **KONTEXT**

**Um den unmittelbaren Kontext genauer zu verstehen sollen die wichtigsten Merkmale (Auswahl) der unmittelbaren Umgebung des Grundstücks beschrieben werden.**