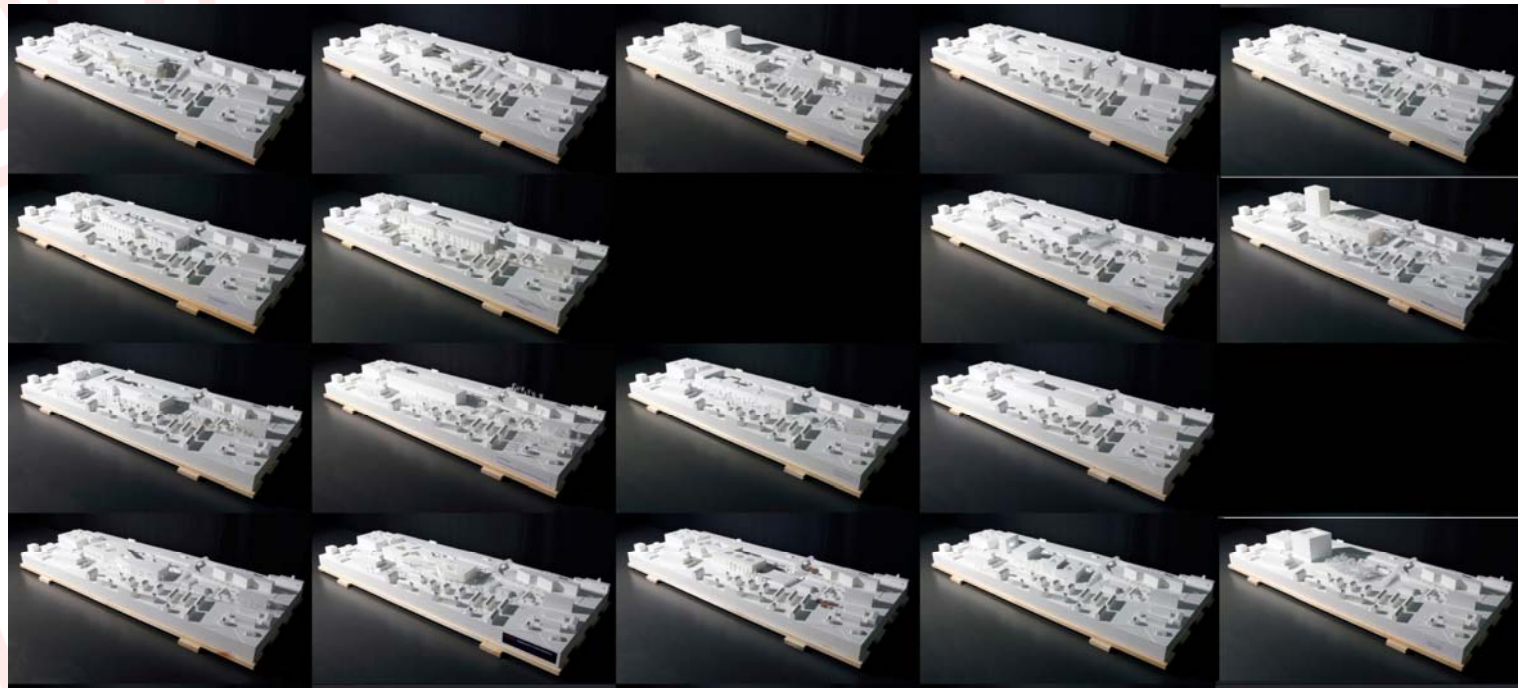




Bau- und Umweltschutzdirektion
Kanton Basel-Landschaft

Hochbauamt



Neubau Fachhochschule Nordwestschweiz Muttenz
Projektentscheid | Medienkonferenz | 5. Mai 2011

Agenda

Regierungspräsident Jörg Krähenbühl, Vorsteher BUD - Auslober

Planungsverlauf, Wettbewerbsverfahren, Ergebnis

Regierungsrat Urs Wüthrich-Pelloli, Vorsteher BKSD - Besteller

Bildungs- und standortpolitische Bedeutung des Neubauprojekts

Dr. h.c. Peter Schmid, Präsident Fachhochschulrat FHNW - Nutzer

FHNW-Campus am Standort Muttenz

Thomi Jourdan, Gemeinderat, Muttenz - Standortgemeinde

Potential für die Gemeinde Muttenz und Entwicklung Polyfeld

Marie-Theres Caratsch, Kantonsarchitektin - Ersteller

Anforderungen an das Projekt, Lösungsansätze, Siegerprojekt, weiteres Vorgehen

*Fragen, Rundgang durch die Ausstellung, Café und Gipfeli
ca. 09.30 Ende der Veranstaltung*

Regierungspräsident Jörg Krähenbühl, Vorsteher BUD
Auslober



Siegerprojekt "Kubuk"

1. Preis

pool Architekten, Zürich
Perolini Baumanagement AG, Zürich



Blick von der Bahnseite auf den neuen FHNW-Campus MuttENZ

Resultat Wettbewerb

Preise

2. Rang "KAA"

giuliani.hönger architekten, Zürich

Caretta Weidmann Baumanagement AG, Zürich, Gesamtleiter/Kostenplaner

3. Rang "Cantaloupe Island"

Graber Pulver Architekten, Zürich

Perolini Baumanagement AG, Zürich, Gesamtleiter/Kostenplaner

4. Rang "CAPOEIRA"

Büro B Architekten und Planer, Bern

Techdata AG, Basel, Gesamtleiter

Institut für Bauökonomie, Lausanne, Kostenplaner

Resultat Wettbewerb

Würdigungen

"Neo"

Burckhardt und Partner AG, Basel, Architekt/Gesamtleiter

PBK AG, Zürich, Kostenplaner

"Albert"

EM2N Architekten, Zürich

Proplaning AG, Basel, Gesamtleiter/Kostenplaner

A red vertical bar is on the left side of the slide. A faint, light red watermark logo is visible in the background, featuring a stylized figure holding a staff or scepter.

Regierungsrat Urs Wüthrich-Pelloli, Vorsteher BKSD
Besteller

*Bildungs- und standortpolitische Bedeutung
des Neubauprojekts*



Regierungsrat Urs Wüthrich-Pelloli, Vorsteher BKSD
Besteller

Der Neubau:

sichtbares Aushängeschild für den Hochschulkanton BL

Der Campus:

dynamisches und vielfältiges Zentrum für Bildung,
Forschung und Innovation

Das Umfeld:

attraktiver und interessanter Ort für weitere Partner



Regierungsrat Urs Wüthrich-Pelloli, Vorsteher BKSD
Besteller

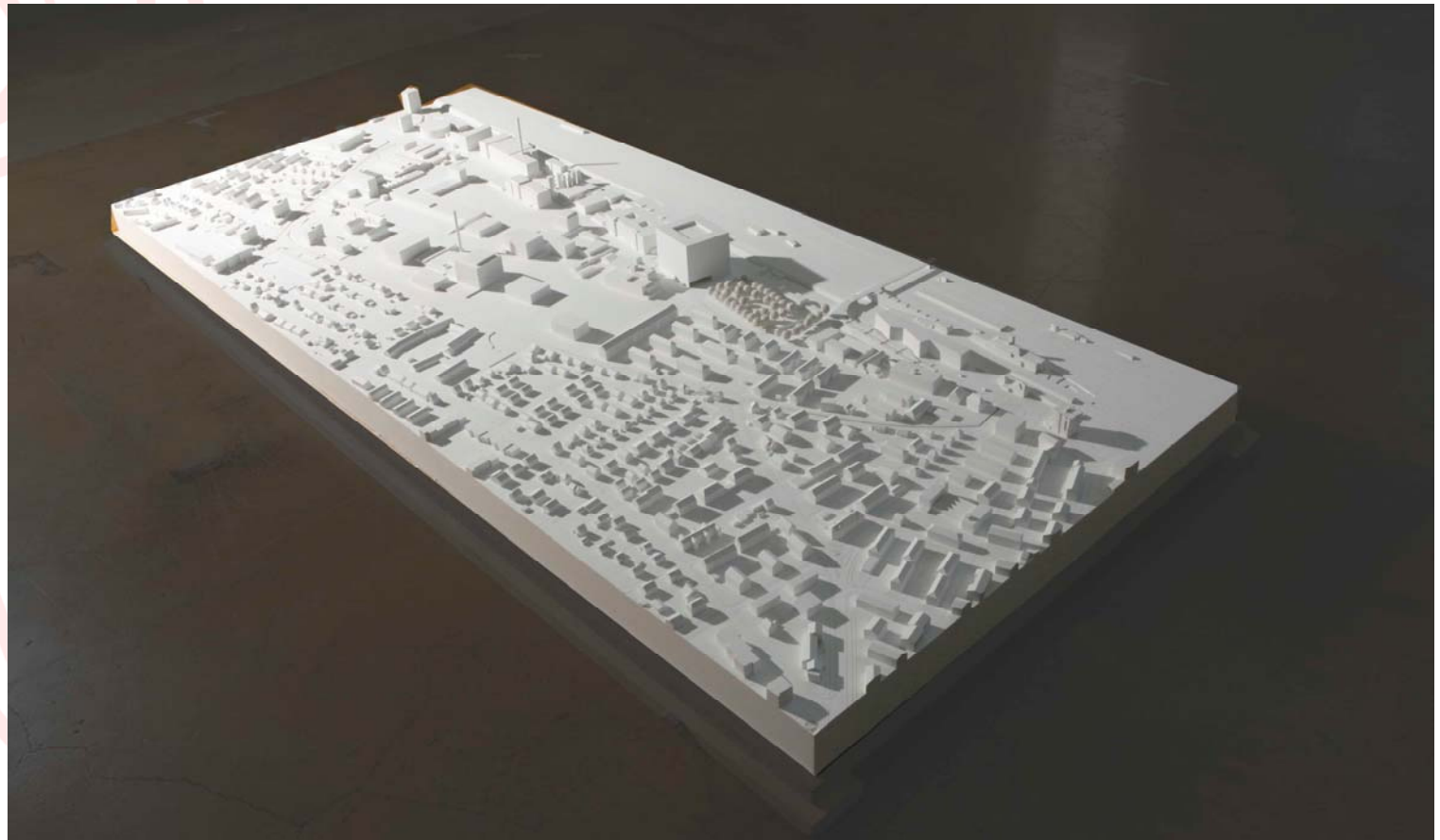
Baselland investiert:
in die Zukunftssicherung der Erfolgsgeschichte FHNW mit
einer aktuellen, bedarfsgerechten und nachhaltigen
Infrastruktur

Baselland setzt ein Signal:
für die Entwicklung der Region als erfolgreicher
Wirtschaftsstandort und attraktiver Lebensraum

The image features a large, faint watermark of the FHNW logo in the background. The logo consists of a shield-shaped emblem with a gear-like top section and a stylized 'W' shape at the bottom. The watermark is light red and semi-transparent, overlaid on a solid red vertical bar on the left side of the page.

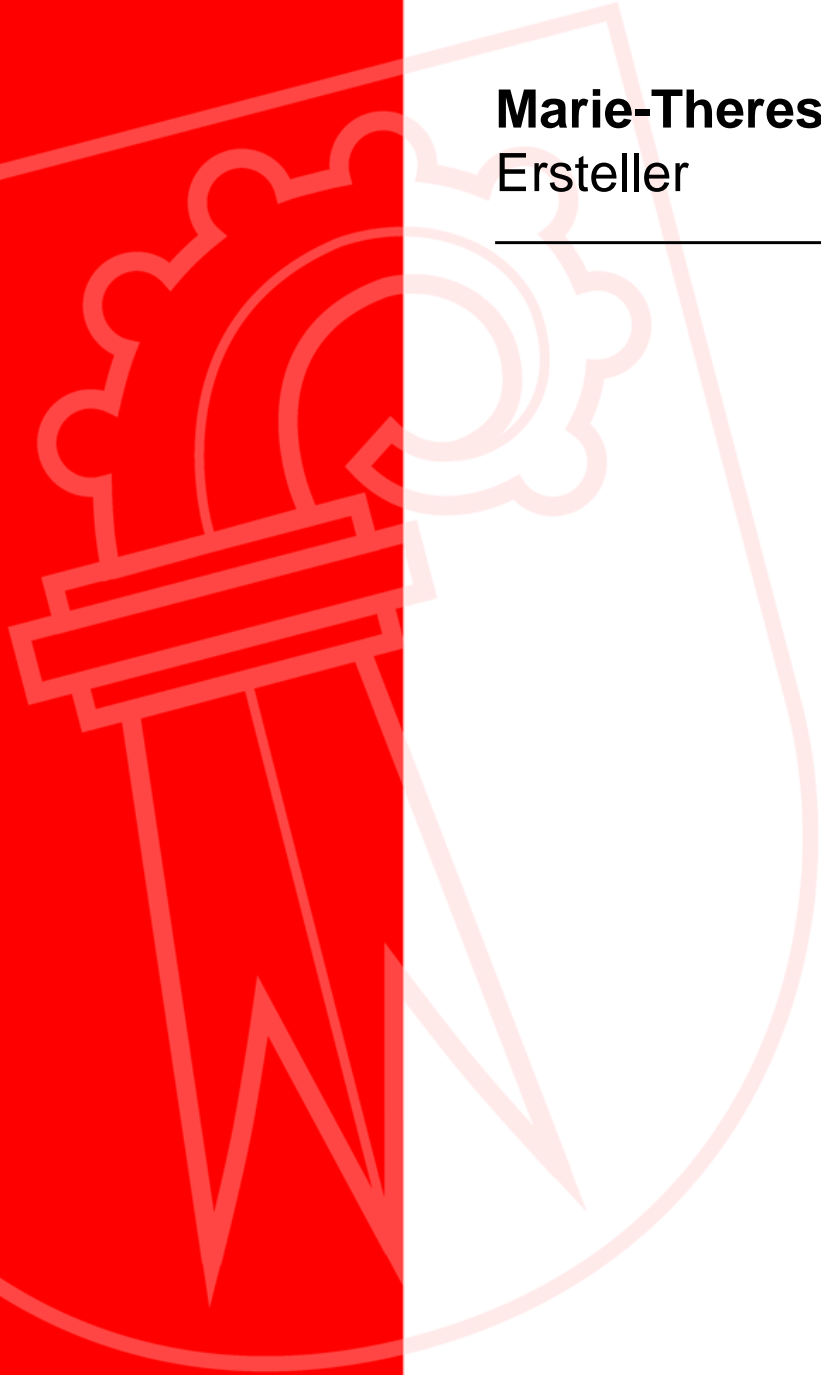
Peter Schmid, Präsident Fachhochschul-Rat FHNW
Nutzer

Thomi Jourdan, Gemeinderat
Gemeinde Muttenz



Modell 1 : 1000 des FHNW-Campus im Polyfeld Muttenz

Marie-Theres Caratsch, Kantonsarchitektin
Ersteller



Projekthalt

Raumprogramm FHNW

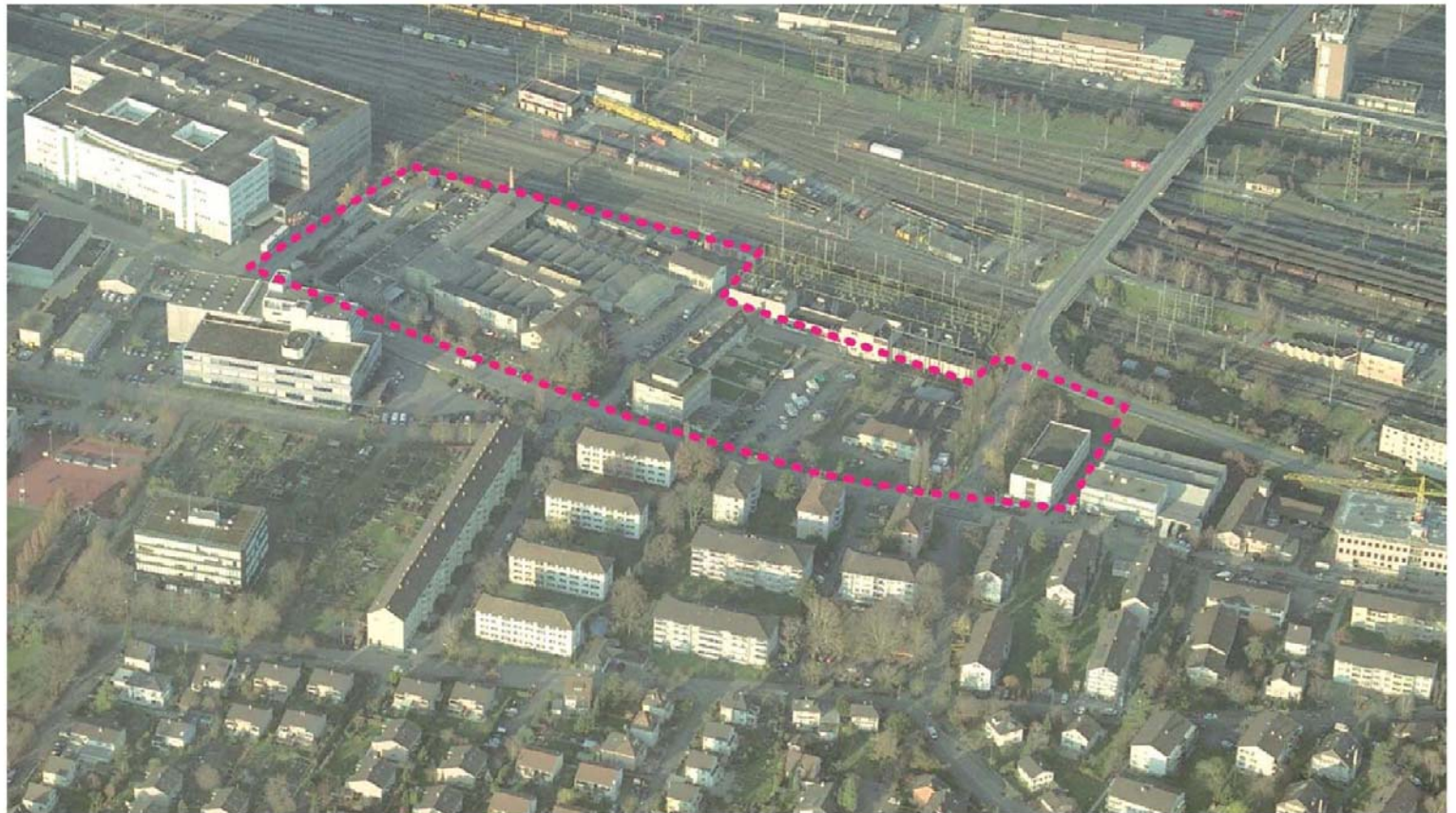
- **Hochschule für Life Sciences**
- **Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik**
- **Pädagogische Hochschule**
- **Hochschule für Soziale Arbeit**
- **Trinationaler Studiengang für Mechatronik**

Hauptgeschossfläche: 34'000m² (rund)

Geschossfläche : 60'000m² (rund)

Projekinhalt

Areal



Arealfläche: 26'500m² (rund)

Projektanforderungen

Übergeordnete Rahmenbedingungen

- **Fachhochschule Nordwestschweiz:**
Ein Schulgebäude mit Adressbildung, bestmöglichen Synergien unter den Hochschulen, hohe Flexibilität der Raumstrukturen, gute Kommunikation im Gebäude.
- **Kanton Basel-Landschaft:**
Optimale städtebauliche Integration, hohe gestalterische Qualitäten, wirtschaftliches Projekt (Kostendach), nachhaltiges Projekt.
- **Gemeinde Muttenz:**
Umsetzung des Polyfeld-Leitgedankens, Motor für die Polyfeldentwicklung, Öffnung der Schule ins Quartier, vernetzte Aussenräume.

Projektanforderungen

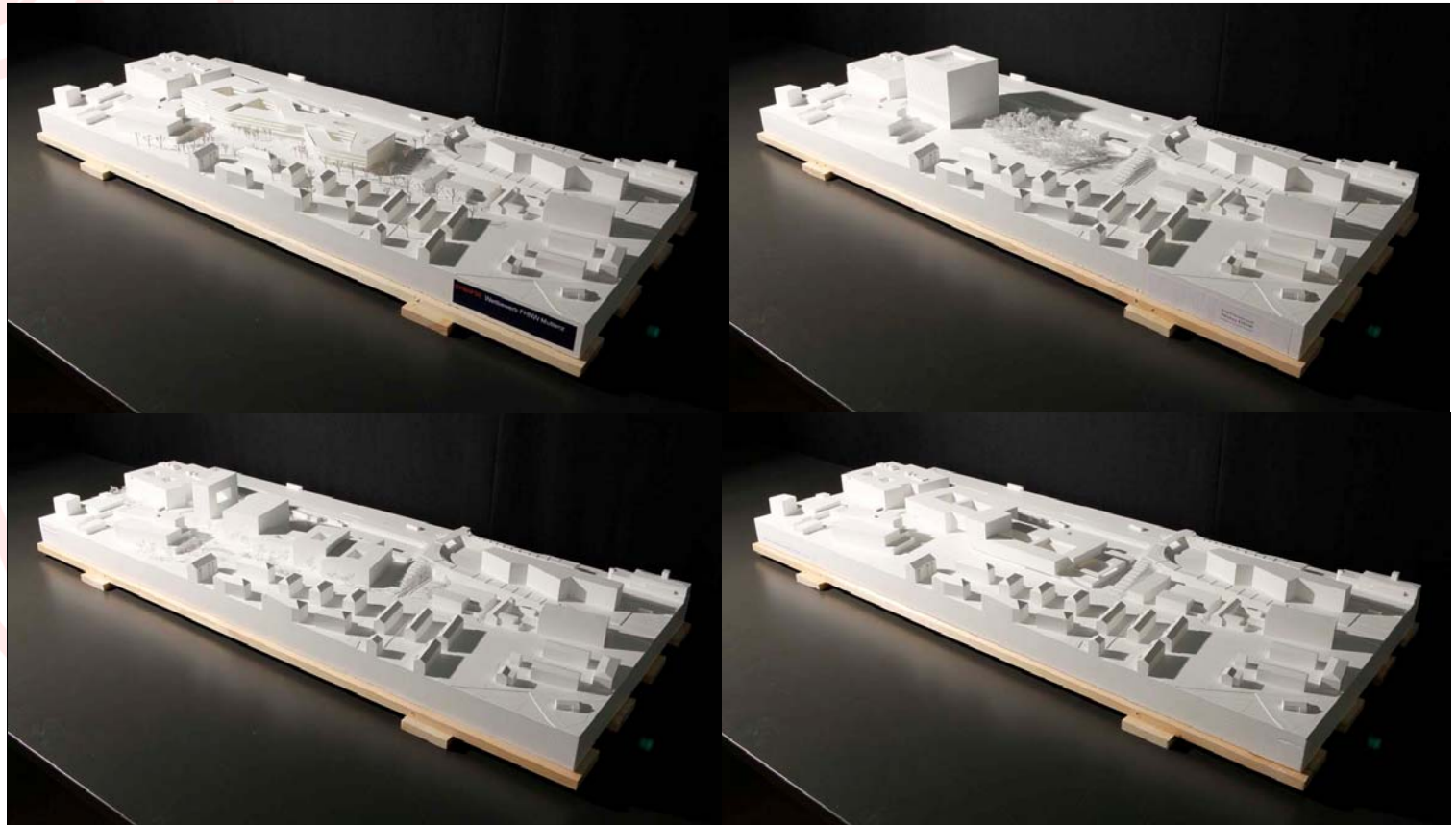
Beurteilungskriterien Wettbewerbsverfahren

- Städtebauliches Gesamtkonzept
- Architektonisches Gesamtkonzept
- Funktionalität/Nutzung
- Ökonomische Nachhaltigkeit
- Ökologische Nachhaltigkeit
- Soziale Nachhaltigkeit

Lösungsansätze

Erkenntnisse aus dem Wettbewerbsverfahren

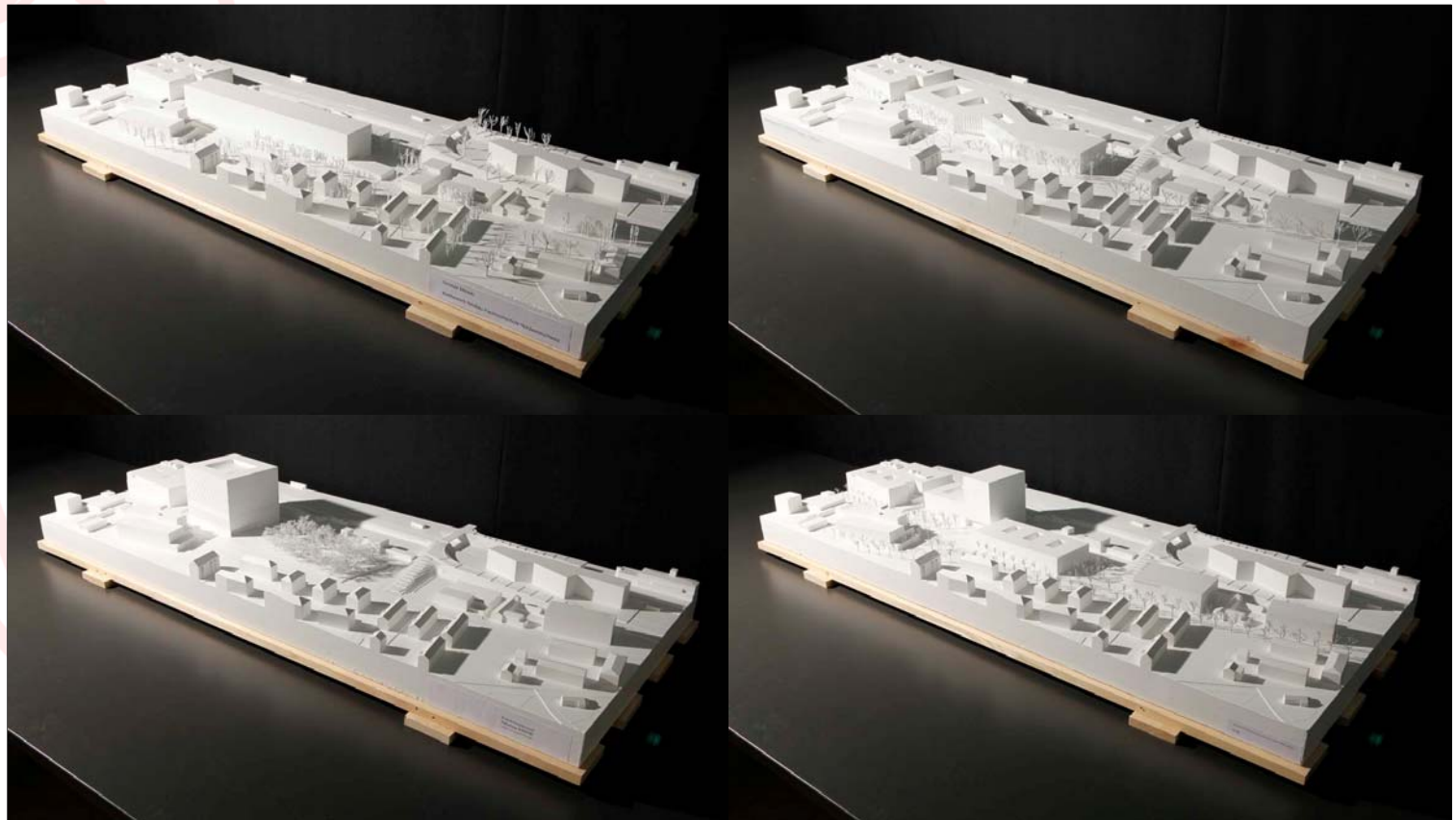
Unterschiedliche Volumenausbildung



Lösungsansätze

Erkenntnisse aus dem Wettbewerbsverfahren

Unterschiedliche Integration ins Quartier (städtebauliches Konzept)



Lösungsansätze

Erkenntnisse aus dem Wettbewerbsverfahren

Unterschiedliche Raumangebote für die Schule



Siegerprojekt "Kubuk"

Visualisierung



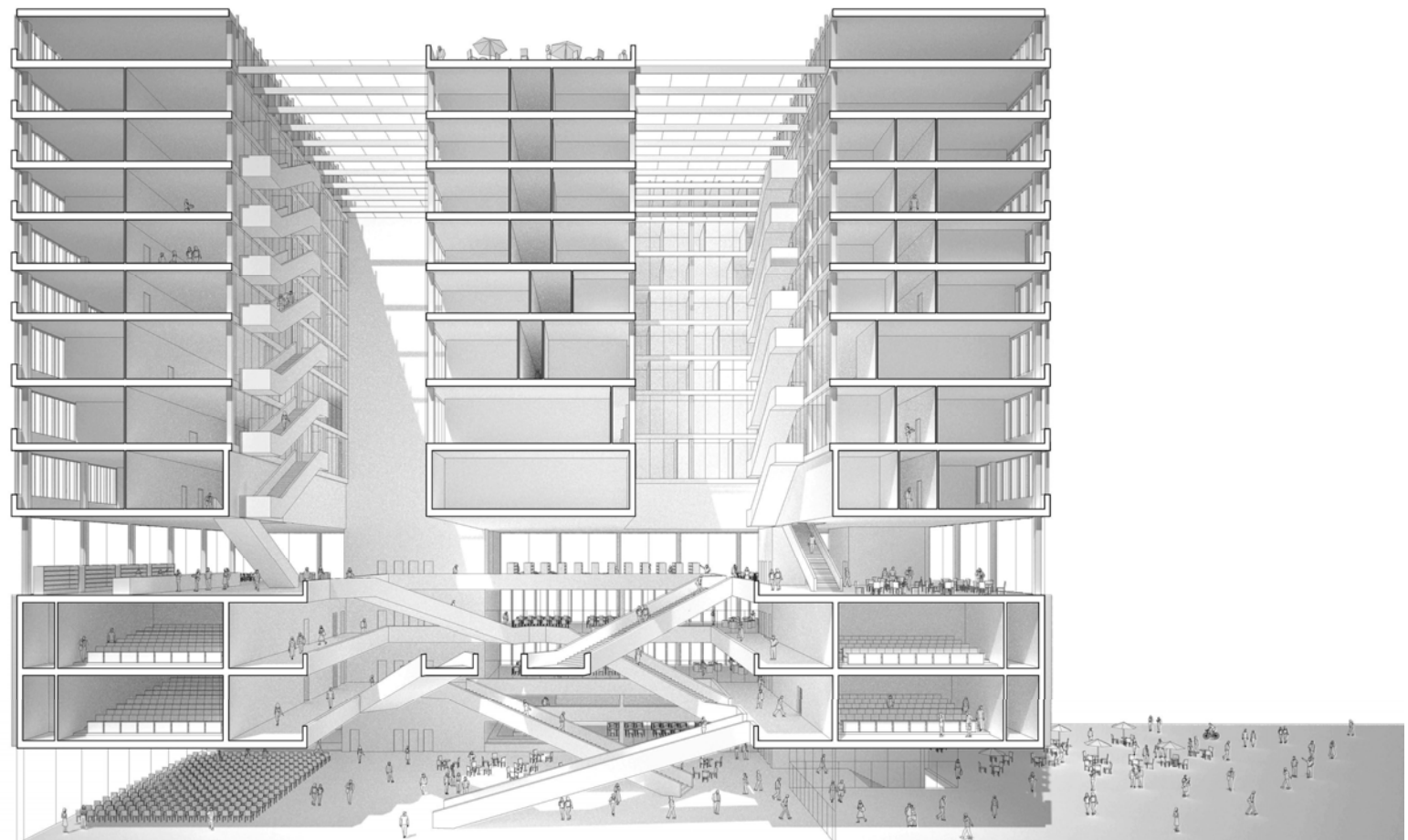
Siegerprojekt "Kubuk"

Situation



Siegerprojekt "Kubuk"

Schnittperspektive



Siegerprojekt "Kubuk" Regelgeschoss Institute



5. OG 1:300 - Life Sciences

Siegerprojekt "Kubuk" Regelgeschoss Institute



Weiteres Vorgehen

Nächste Meilensteine

- **Ausarbeitung Vorprojekt bis 2. Quartal 2012**
- **Ausarbeitung Bauprojekt bis 2. Quartal 2013**
- **Genehmigung Baukredit voraussichtlich 4. Quartal 2013**
- **Bezug voraussichtlich ab 1. Quartal 2017**
- **Betriebsbeginn voraussichtlich Herbstsemester 2017**

Siegerteam

Beteiligte Planer

- **Architektur**
pool Architekten, Zürich
- **Gesamtleiter/Kostenplanung**
Perolini Baumanagement AG, Zürich
- **Bauingenieur**
Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Zürich
- **Haustechnikplaner**
Kalt + Halbeisen Ingenieurbüro AG, Zürich
- **Landschaftsarchitekt**
Schweingruber Zulauf Landschaftsarchitekten, Zürich



Bau- und Umweltschutzdirektion
Kanton Basel-Landschaft

Hochbauamt

Hochbauamt
Kanton Basel-Landschaft
Rheinstrasse 29
CH-4410 Liestal

T 061 552 54 43
F 061 552 69 79

www.hba.bl.ch
info@hba.bl.ch