



© Lukas Roth

Dem klaren städtebaulichen Konzept folgend stellt sich der Baukörper in den Dienst einer durchgängigen Raumökonomie im Inneren und deren filterartige Präsenz über die teiltransparenten Fassaden nach außen. Der daraus resultierende Kubus wird jedoch durch bestimmte Flächen und raumkonstituierende Maßnahmen aufgelöst und in einen offenen, hellen „Pavillon“ verwandelt. Die oszillierenden Glaspaneele der vertikal gerichteten Fassade erzeugen ein komplexes Vexierbild von Durchsicht, Reflexion, Teilung und Rhythmus mit entsprechender Innen- wie auch Außenwirkung, den Eindruck von Leichtigkeit und Transparenz vermittelnd. Die schlanken, tragenden Stahlsäulen sind so gut wie in die zweischalige Fassadenkonstruktion integriert und verstärken zusammen mit der oszillierenden Fassadenlinie den Eindruck einer textilen Struktur. (Text: Adolf Krischanitz)

## Laborgebäude Novartis Campus

Fabrikstrasse 16  
4056 Basel, Schweiz

ARCHITEKTUR

**Adolf Krischanitz**

BAUHERRSCHAFT

**Novartis Pharma AG**

TRAGWERKSPLANUNG

**Ernst Basler + Partner AG**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

**Caretta + Weidmann  
Baumanagement AG, Zürich**

KUNST AM BAU

**Gilbert Bretterbauer**

**Sigmar Polke**

FERTIGSTELLUNG

**2008**

SAMMLUNG

**newroom**

PUBLIKATIONSdatum

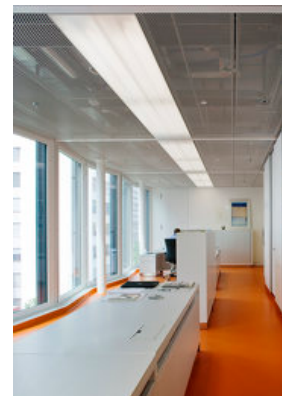
**18. Juni 2015**



© Lukas Roth



© Lukas Roth



© Lukas Roth

## Laborgebäude Novartis Campus

### DATENBLATT

Architektur: Adolf Krischanitz  
 Mitarbeit Architektur: Henri Rochat (PL), Birgit Frank, Manuela Schwab, Marcello Mazzei, Ralf Wilkening, Bahadur Rügger  
 Bauherrschaft: Novartis Pharma AG  
 Tragwerksplanung: Ernst Basler + Partner AG  
 örtliche Bauaufsicht: Caretta + Weidmann Baumanagement AG, Zürich  
 Kunst am Bau: Gilbert Bretterbauer, Sigmar Polke  
 Bauphysik: Zimmermann + Leuthe  
 Fotografie: Lukas Roth

Haustechnik HLKK: Kiwi Systemingenieure & Berater AG, Dübendorf  
 Haustechnik Elektro: Sytek AG  
 Laborplanung: Laborplan GmbH, Therwil  
 Fassadenplanung: Emmer, Pfenninger Partner AG, Münchenstein  
 Beschriftung: Erwin Bauer Konzept & Gestaltung, Wien  
 Lichtplanung: LKL Licht Kunst Licht AG Berlin  
 Raumakustik: Martin Lienhard, Langenbruck

Funktion: Forschung

Wettbewerb: 2003  
 Ausführung: 2005 - 2008

Bruttogeschossfläche: 15.517 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 70.612 m<sup>3</sup>

### PUBLIKATIONEN

Novartis Campus - Fabrikstrasse 16 - Krischanitz, Krischanitz und Frank Architekten,  
 Hrsg. Ulrike Jehle-Schulte Strathaus, Christoph Merian Verlag, Basel 2008.



© Lukas Roth

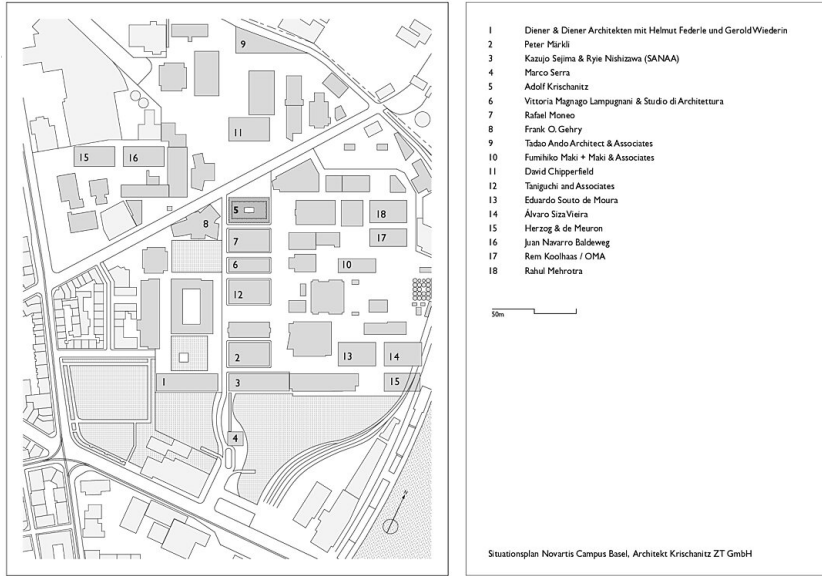


© Lukas Roth

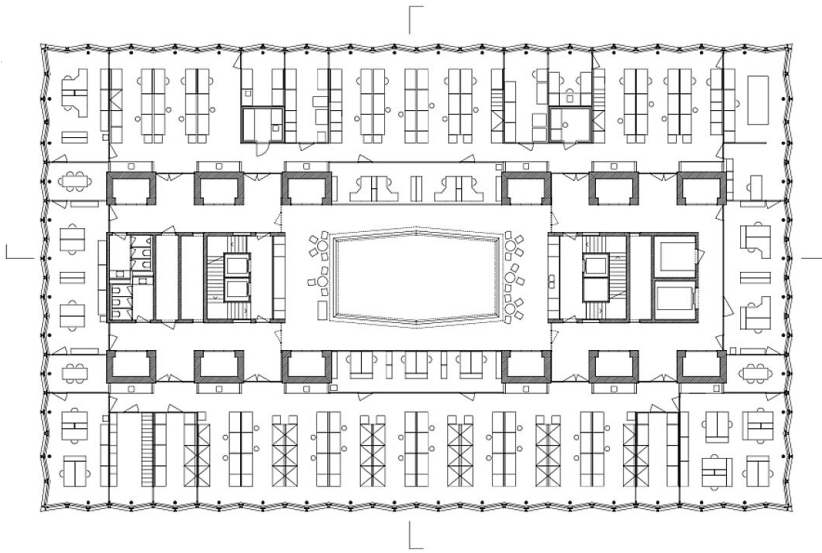


© Lukas Roth

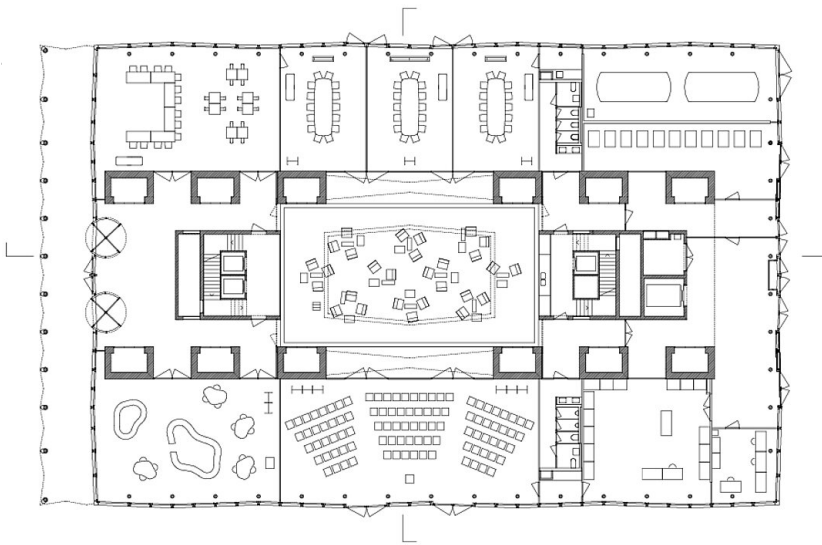
Laborgebäude Novartis Campus



Lageplan

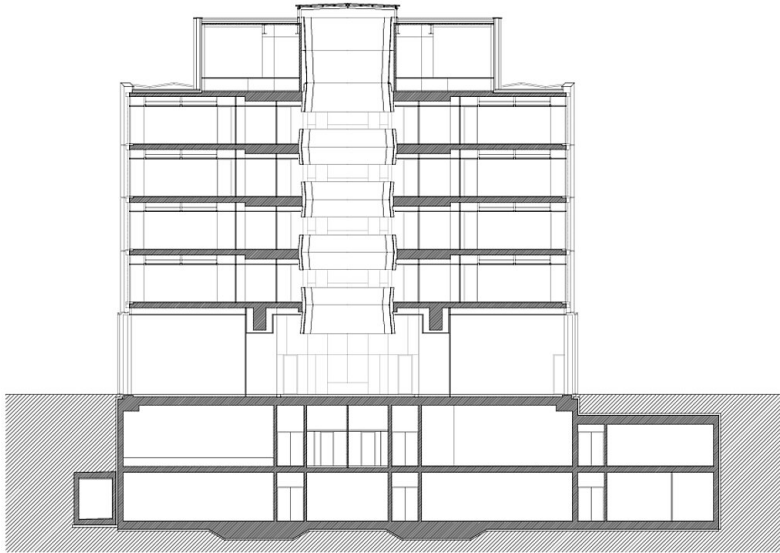


3.Obergeschoss



Erdgeschoss

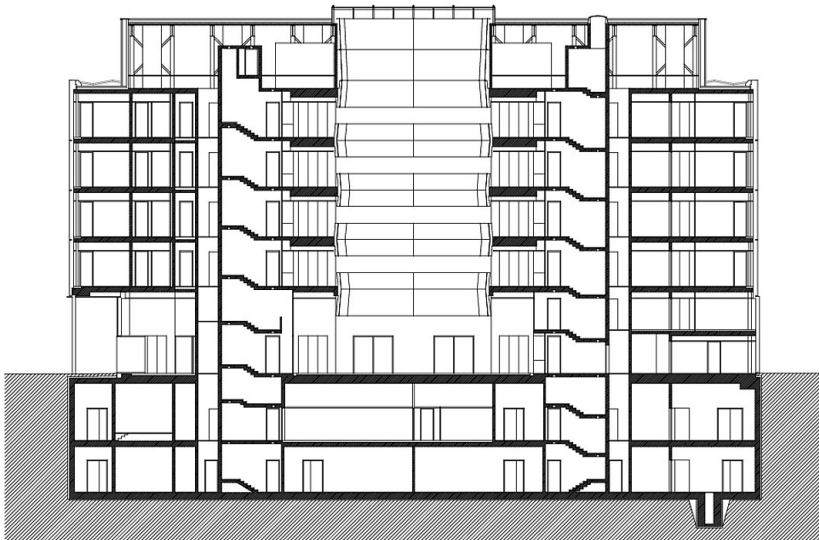
Laborgebäude Novartis Campus



5m

Längsschnitt Forschungslabor Novartis Campus Basel,Architekt Krischanitz ZT GmbH

Querschnitt



5m

Längsschnitt Forschungslabor Novartis Campus Basel,Architekt Krischanitz ZT GmbH

Längsschnitt