

# Kinderspital Zürich

Neubau Gebäude für Labor, Lehre und Forschung

## Auftraggeber:

Kinderspital Zürich, Eleonorstiftung, 8032 Zürich

## Standort:

August-Forel-Strasse, Lenggstrasse / Zürich

## Bearbeitungszeitraum:

2012 - 2022

## Dimensionen:

BGF = 13 000 m<sup>2</sup>

GV = 48 000 m<sup>3</sup>

## Unsere Leistungen:

Gesamtleitung  
Kostenplanung  
Terminplanung  
Baumanagement  
Ausschreibung  
Bauleitung  
HLKK-Planung  
Fachkoordination  
Brandschutz  
Security und Safety  
Verkehrsplanung  
Vermessung  
Umweltverträglichkeitsbericht

## Bausumme:

ca. CHF 115 Mio.

## Projektbeschreibung:

Das Kinderspital Zürich hat der ARGE KISPI (Herzog & de Meuron, Gruner) den Auftrag erteilt, das von Herzog & de Meuron entworfene Akutspital zu planen und realisieren. Es ist in der Schweiz das grösste Spital für die Versorgung von Kindern und Jugendlichen. Im Kinderspital wird das vollständige Spektrum aller kinder- und jugendmedizinischen sowie kinderchirurgischen Fachgebiete angeboten. Damit erhält die städtebaulich markante Anlage der benachbarten Psychiatrischen Universitätsklinik Zürich (PUK), die erste medizinische Institution, die in der Lengg angesiedelt wurde, ein aussergewöhnliches Gegenüber.

Einen Kontrapunkt zum Spitalgebäude setzt das Gebäude für Lehre und Forschung auf dem Areal Nord, welches sich selbstbewusst und zeichenhaft hervorhebt. Der Blick von der Lenggstrasse auf die PUK bleibt bestehen und auch das Areal Nord ist weiterhin als zusammenhängender Grünraum erlebbar. Der Neubau ist um einen zentralen und verglasten Innenhof angelegt, über den ein unmittelbarer Sichtbezug zwischen Forschern, Studenten, Assistenten und Professoren ermöglicht wird. Über ein grosses Oblicht wird auch der Auditoriumsbereich mit dieser Halle verbunden. Der Austausch von Wissen und Ideen zwischen den Mitarbeitern zur Förderung von Innovation ist hier von zentraler Bedeutung.



Luftbild Baustelle



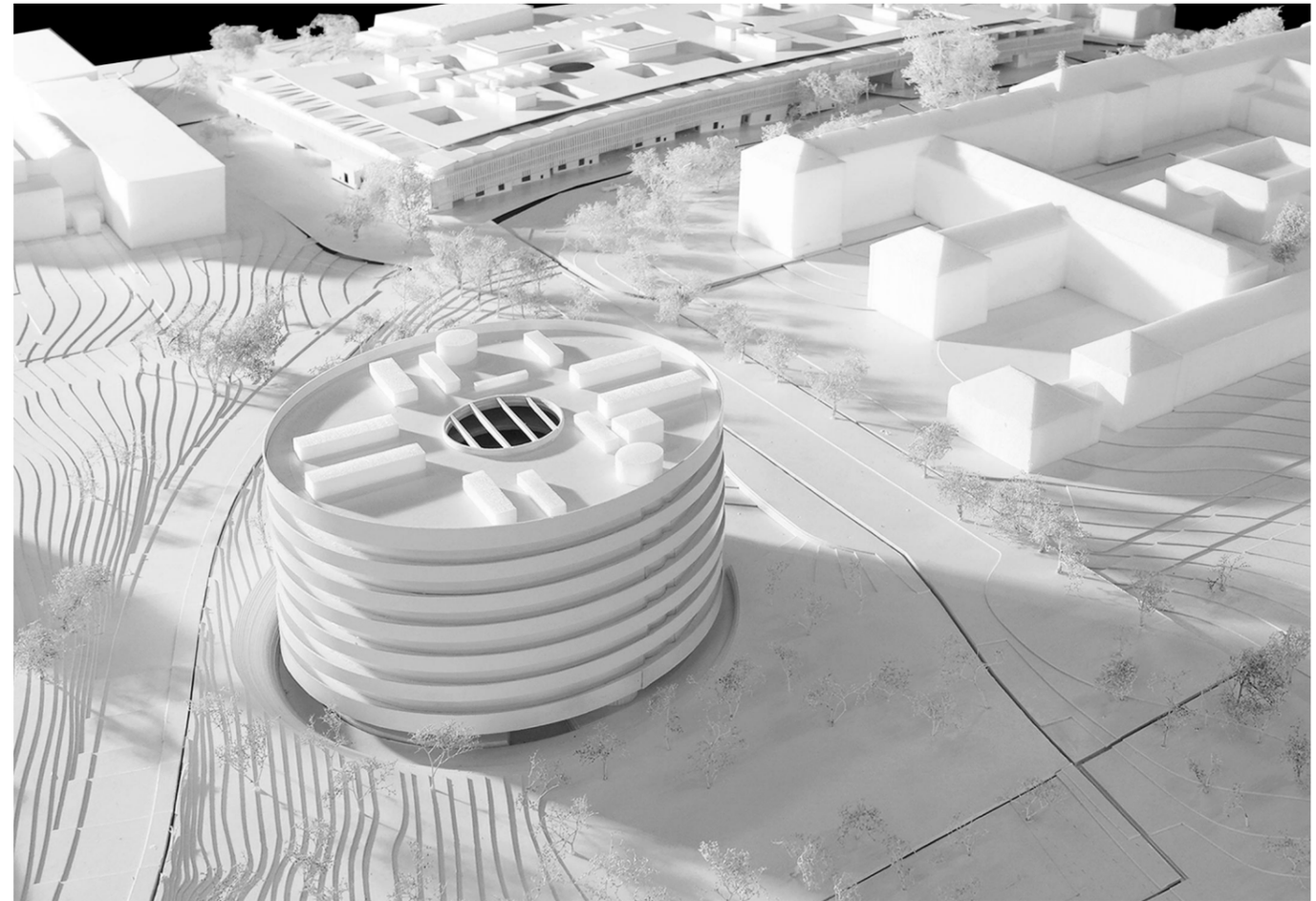
Hörsaal



Atrium mit offenen Arbeitsplätzen



Laborraum



Modell Nord



LLF bei Tag