

## Eckdaten zum neuen Forschungsgebäude

Architekt:	Staab Architekten
Bauherr:	Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin
Baugrundstück:	4570 Quadratmeter
Gesamtnutzungsfläche:	5423 Quadratmeter
Kosten (netto):	BMBF/ Bund 39.899.909,- € Berliner Senat / Land 994.991,- €
Baugenehmigung:	6. Januar 2015
Beginn der Roharbeiten:	Februar 2016
Grundsteinlegung	25. Mai 2016
Inbetriebnahme des Gebäudes:	März 2019
Laborplanung:	Eurolabors AG
Technische Gebäudeausrüstung:	Winter Ingenieure
Elektroplanung:	Schröder und Partner
Tragwerksplanung:	Dircks, Babilon und Voigt

In das neue Forschungsgebäude des MDC ziehen die 16 Arbeitsgruppen des Berliner Instituts für Medizinische Systembiologie (BIMSB) mit ca. 250 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern ein.

## Kunst am Bau: Die Lichtskulptur SPLASH von Barbara Trautmann

Die baukünstlerische Arbeit SPLASH gestaltet den Luftraum oberhalb der Dachkante des begehbaren Gebäudeflügels. Sie hat keine Rückseite und kann sowohl vom Vorplatz als auch von der Dachterrasse gelesen werden. Sie erscheint wie ein zufälliges Zusammentreffen sich überschneidender Lichtstäbe, die an mehreren Stellen aus einer streng geometrischen Raumstruktur ausbrechen. Die 49 gleich langen Lichtstäbe wirken, als ob sie in den Luftraum geworfen und mittels eines quadratischen Rasters geordnet und kartiert wurden. Während in der Ansicht alle Lichtstäbe kreuz und quer laufen, liegen sie im Grundriss und Schnitt parallel.

*49 Leuchtstoffröhren, 189 Knoten, Höhe und Breite: 770 cm, Tiefe: 155 cm.*

## Kontakt für die Medien

Jutta Kramm  
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC)  
Leiterin der Abteilung Kommunikation  
+49-30-99496-2140  
[jutta.kramm@mdc-berlin.de](mailto:jutta.kramm@mdc-berlin.de) oder [presse@mdc-berlin.de](mailto:presse@mdc-berlin.de)