

Neubau für das Biozentrum der Universität Basel

Im Rahmen der Umsetzung der Strategie 2007 will sich die Universität Basel künftig in den Bereichen Kultur und Life Sciences stärker profilieren. Schritt Eins ist die Planung und Realisierung vom Neubau des Biozentrums auf dem Schällemätteli. Der 73 m hohe Neubau besteht aus 15 Ober- und 3 Untergeschossen mit einer Hauptnutzfläche von rund 24'000 m². 600 bis 800 Mitarbeitende und Studierende sollen das Gebäude in Zukunft zum Leben erwecken.



Auftraggeber

Kantone Basel-Stadt und Basel-Landschaft, i.A. der Universität Basel

Architekt

Ilg Santer Architekten GmbH und b+p baurealisation ag Zürich

Standort

Spitalstrasse 41, 4056 Basel

Nutzung

Biozentrum, Forschungslabore und -einrichtungen für Grundlagenforschung, Universitätsrechenzentrum, Hörsäle und Unterrichtsräume, Cafeteria, Tiefgarage, Baukategorie 7

Termine

2009 | Projektwettbewerb

2010–2013 | Planung

2014–2021 | Realisierung inkl. IBS

Kosten

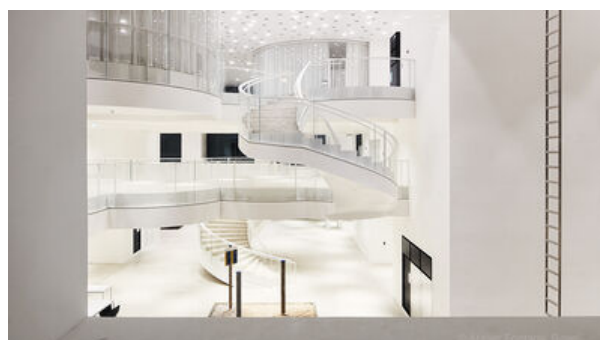
in Bearbeitung, KV 327 Mio.

Unsere Funktion

Bauherrenseitiges Interventions- und Krisenmanagement (Stabstelle 2017–2021), Durchführung Kostencontrolling, Unterstützung Mängelmanagement, Unterstützung Schadenfallsanierungen, Aufbau der Projektgesamtdokumentation, Unterstützung Projektabschluss

Unsere Tätigkeit

Unterstützung der Projektleitung in der Steuerung und Methodik in den Bereichen, Organisation und Abläufe, Qualitätssicherung, Termine, Kosten und Inbetriebnahme. Bestehend aus Strategieberatungen, Leitung von Sitzungen, Durchführung von Workshops und Reviews, Einleitung und Durchführung von Kontroll- und Steuerungsprozessen.



Fotos/Visualisierungen

© Atelier Fontana, Basel