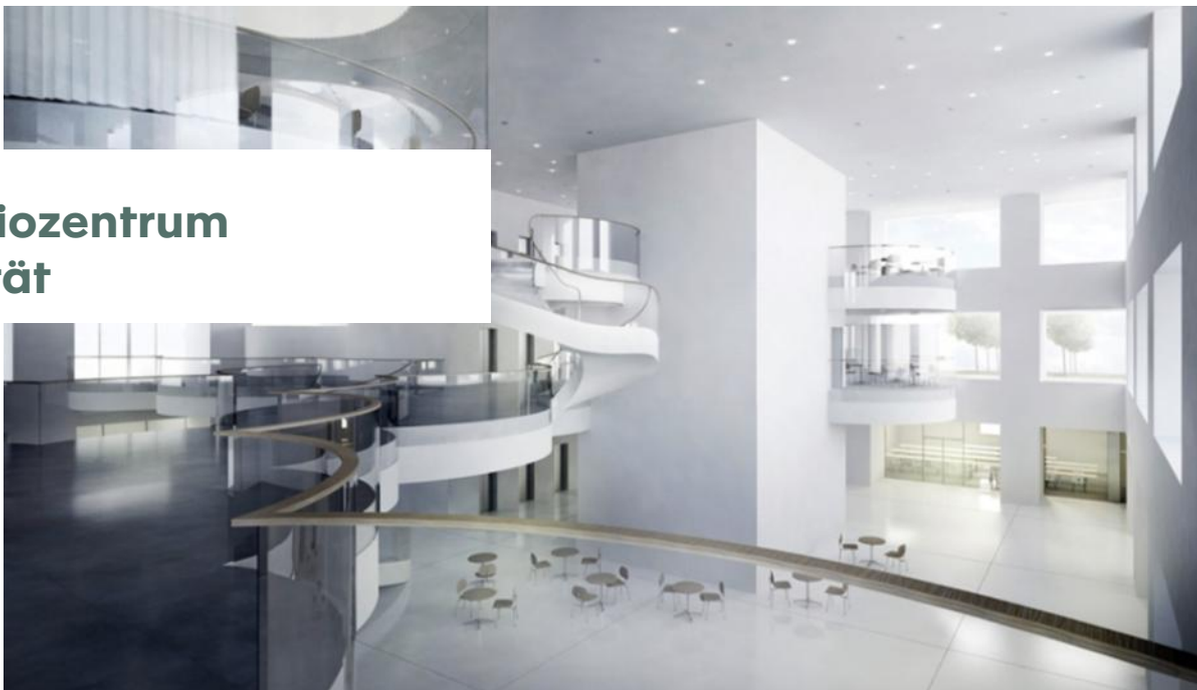




**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**

Referenz

Nebau Biozentrum Universität



Projektbeschreibung

2019 erhält das Biozentrum ein neues Zuhause. Einen Turm mit Chromstahlfassade und Glas mit grosser städtebaulicher Ausstrahlung. 600 Forschende und 800 Studierende wird er beherbergen. Nebst dem Biozentrum werden im Neubau auch das Universitätsrechenzentrum, Hörsäle und eine öffentliche Cafeteria untergebracht. Zehn Etagen stehen der Forschung zur Verfügung. Jeweils zwei Etagen werden intern mit einer offenen Treppe und einer Begegnungszone für den wissenschaftlichen Austausch miteinander verbunden. Die Begegnung der Wissenschaftler wird aber auch durch die über die Etagen verteilten und gemeinsam genutzten Technologieplattformen gefördert. Hoch-komplex war die Planung der unterirdischen Räume, denn hier werden unter anderem eine Anzahl sensibler wissenschaftlicher Einrichtungen, wie das Zentrum für zelluläre Mikroskopie und Nanoanalyse oder die Kernspinresonanzspektroskopie angesiedelt.

IBG wurde für die Planung und Fachbauleitung sämtlicher elektrotechnischen Anlagen beauftragt.

Auftraggeber

Bau- und
Verkehrsdepartement
Münsterplatz 11
4001 Basel

Ort

Basel

Partner

b+p baurealisation ag –
Aeschenvorstadt 48 – 4051
Basel

ilg santer gmbh – Limmatquai
24 – 8001 Zürich

Projektzeitraum

2012 – 2019

Dienstleistung

Elektroplanung

Elektrobaukosten

CHF 22'000'000