

## Neubau BSS des Departements für Biosysteme, Basel



### ZUSAMMENFASSUNG

Der Neubau für das von der ETH Zürich 2007 gegründete Departement D-BSSE (Department of Biosystems Science and Engineering) soll Experimentalbiologen und Bioinformatikern beste Voraussetzungen bieten, um neue Erkenntnisse über die Funktionsmechanismen unserer Zellen und Gene zu generieren und wissenschaftliche Entdeckungen voranzutreiben.

### DAS PROJEKT

Der **Neubau** wurde auf dem Areal Schällemättli, an der Klingelbergstrasse in Basel errichtet und liegt in räumlicher Nähe zur Universität Basel und den Universitätskliniken. Die Errichtung des neuen Forschungsgebäudes schaffte nützliche Synergien mit Life Sciences (Bio- und Pharmazentren), so dass Forschende und Studierende die Nutzung der Labor- und Versuchsräume beider Hochschulen offensteht und gemeinsame Projekte einfacher umgesetzt werden können. Damit formte das **BSS** einen Teil eines des europaweit grössten Clusters für Life Science.

Das fünfeckige Gebäude beinhaltet auf einer Fläche von rund 18'900 m<sup>2</sup> Hauptnutzfläche Forschungs-, Lehr-, Veranstaltungs- und Gastronomieflächen in direkter Verbindung. Das BSS besteht aus zwei Untergeschossen, einem Zwischengeschoss, fünf Obergeschossen sowie einer Technikzentrale auf dem Dach. Die Geschossfläche des Gebäudes beträgt 36'000 m<sup>2</sup> mit einem Gesamtvolumen von 171'000 m<sup>3</sup>.

### NACHHALTIGKEIT

Der Neubau sollte nachhaltig errichtet werden. Daher erfolgte die Umsetzung des Auftrags unter der Einhaltung der Baustandards Minergie-ECO und "Gutes Innenraumklima" sowie in Anlehnung an die Zielvorgaben A des SIA-

Effizienzpfades Energie (SEE). Ausserdem soll das Gebäude nach DGNB / SGNI (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen / Schweizer Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft) im Level Gold zertifiziert werden.

## WEITERE INFORMATIONEN

- Geschossfläche: 36'000<sup>m</sup>2
- Images ©: Nickl & Partner Architekten Schweiz AG

## FACTS

<b>Standort</b>	Klingelbergstrasse 48, Basel , Schweiz
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	154 Mio. CHF
<b>Baubeginn</b>	Oktober 2018
<b>Fertigstellung</b>	Mai 2023
<b>Bauherrschaft</b>	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
<b>Architekt</b>	Nickl & Partner Architekten
<b>Planung</b>	Nickl & Partner Architekten Schweiz AG Zürich
<b>Bruttogrundfläche (BGF)</b>	171000 m <sup>2</sup>
<b>Anzahl Obergeschosse</b>	9
<b>Minergie</b>	Eco, Green property
<b>Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (MSR)/Gebäude-Automation (GA) Planer</b>	Amstein + Walthert AG Zürich
<b>Civil engineer</b>	Leonhardt, Andrä und Partner 10178 Berlin
<b>Building physicist</b>	Amstein + Walthert AG Zürich

## NACHHALTIGKEIT



Minergie-Standard

## LEISTUNGEN

---

Neubau

Gesundheits- und Laborbauten



---

<https://implenia.com/de-de/referenzen/detail/ref/neubau-bss-des-departements-fuer-biosysteme-basel/>

Creation: 05.07.2026 10:34