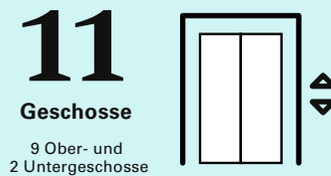
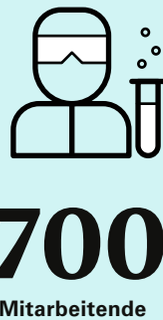
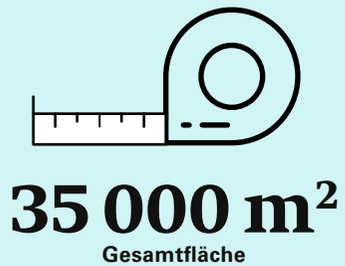
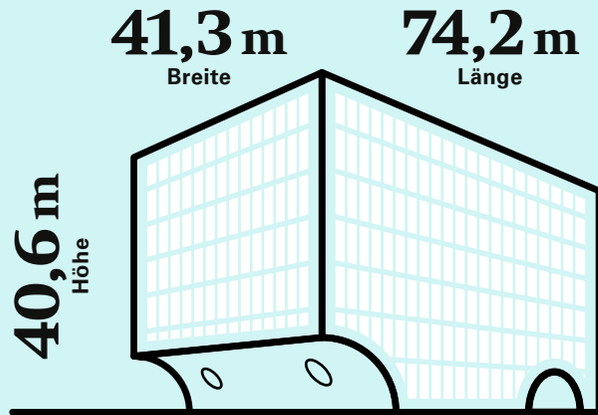
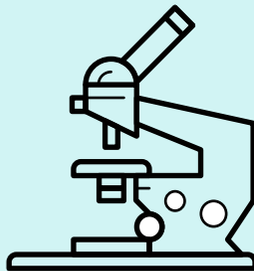


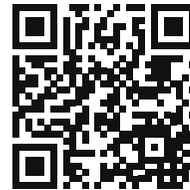
## Zahlen & Fakten



70  
Forschungsgruppen



Abonnieren Sie unseren Newsletter und erfahren Sie mehr über das Bauprojekt auf unserer Webseite:



[unibas.ch/neubau-biomedizin](https://unibas.ch/neubau-biomedizin)

**Kontakt**  
Universität Basel  
Neubau Biomedizin  
[neubau-dbm@unibas.ch](mailto:neubau-dbm@unibas.ch)



# Neubau Biomedizin

Für eine  
forschungsstarke  
Zukunft



Planungsstand: Juni 2023

# Vorwort



Liebe Anwohnende, liebe Interessierte

Am Departement Biomedizin streben wir danach, ein tiefgreifendes Verständnis von Krankheitsmechanismen zu erlangen, um auf dieser Basis neue therapeutische Ansätze zu entwickeln, die eine bessere Behandlung von Patientinnen und Patienten ermöglichen. Ich selbst forsche unter anderem leidenschaftlich an der Herstellung von künstlichem Gewebe, mit dem Knorpelschäden im Knie oder an der Bandscheibe behandelt werden können.

Unser Ziel erfordert einen engen Austausch zwischen Grundlagenforschung und klinisch-medizinisch orientierter Forschung. Der Neubau wird uns nicht nur eine geeignete Infrastruktur für modernste technische Einrichtungen bieten, sondern auch optimale Bedingungen für das Zusammenwirken der verschiedenen Disziplinen der Biomedizin schaffen. Ich bin vom grossen schöpferischen Potenzial für medizinische Entwicklungen überzeugt, das sich aus dieser Verbindung ergibt.

Ich freue mich bereits jetzt auf eine forschungsstarke Zukunft im Neubau Biomedizin – zum Wohle und Nutzen der Gesellschaft.

Prof. Dr. Ivan Martin  
Leiter des Departements Biomedizin

# Neubau Biomedizin der Universität Basel

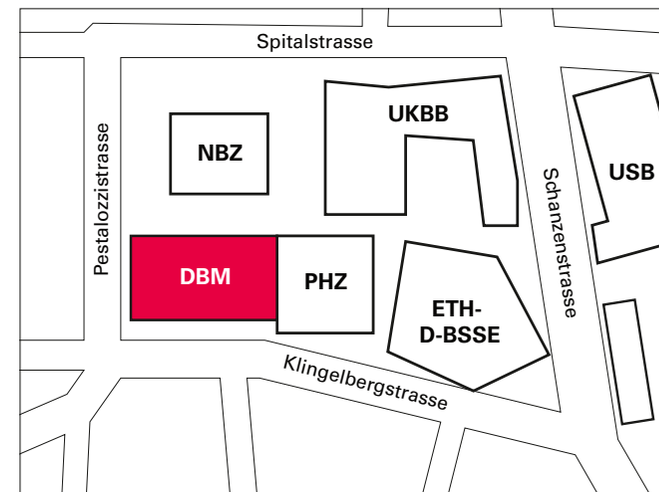
## Das Departement Biomedizin

Das Departement Biomedizin wurde im Jahr 2000 als Partnerschaft der Universität Basel und der Universitätsspitaler beider Basel gegründet, um eine Brücke zwischen biologischer und medizinischer Wissenschaft zu schlagen. Das Departement verfolgt interdisziplinäre Forschungsschwerpunkte in den Bereichen Krebsbiologie, Immunologie und Infektionskrankheiten, Neurowissenschaften sowie der Entwicklung und Regeneration von Geweben.

## Das Bauprojekt

Auf dem Life-Science-Campus Schällemätteli entsteht in unmittelbarer Nähe zu den Universitätsspitalern und weiteren Forschungseinrichtungen ein Neubau für das Departement Biomedizin (DBM) der Universität Basel. Der Neubau bildet einen Meilenstein in der Entwicklung des Schwerpunkts Life Sciences und stärkt Basel als Forschungs- und Wissenschaftsstandort im internationalen Wettbewerb.

Das Projekt führt die rund 70 Forschungsgruppen des DBM unter einem Dach zusammen, die heute auf sechs Standorte verteilt sind. Der Neubau bietet Platz für rund 700 Mitarbeitende und 200 Studierende und stellt ihnen eine moderne Infrastruktur für die Forschung und Lehre zur Verfügung.



- ETH-D-B SSE: ETH-Departement für Biosysteme
- DBM: Neubau Biomedizin
- NBZ: Neubau Biozentrum
- PHZ: Pharmazentrum
- UKBB: Universitäts-Kinderspital beider Basel
- USB: Universitätsspital Basel

2022

Rückbau Obergeschosse

2026

Fertigstellung Rohbau

2029

Fertigstellung Gebäude

2030

Inbetriebnahme

2023

2023

Herbst Rückbau Untergeschoss und Erstellung Baugrube

2026-2029

Ausbau Gebäude

2031

2031

Umzug