

Forschungszentrum für Stoffwechselerkrankungen

Im fünfgeschossigen Laborneubau sollen zukünftig die Ursachen für Stoffwechselerkrankungen ergründet werden, um neue Therapieansätze zu entwickeln. Die räumliche Nähe zu den umliegenden Forschungslaboren bündelt die Expertise unterschiedlichster Wissenschaftler und baut den Life-Science-Campus weiter aus.

Ziele

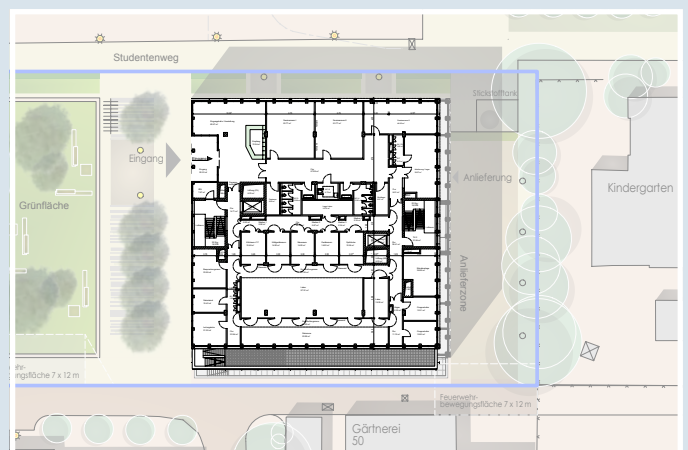
- Aufbau eines international führenden Zentrums für Stoffwechselforschung
- Stärkung der Interaktion mit der Mathematisch Naturwissenschaftlichen Fakultät
- Nutzung von Synergien zum CECAD
- Fortführen des Masterplans der Kölner Universitätsklinik

Einzelheiten

- Zugang vom Studentenweg aus über einen Boulevard
- Flexibles, modulares Laborkonzept
- Zweigeschossige, offen gestaltete Begegnungsfläche
- Zentrale Eingangskontrolle, innerhalb des Gebäudes optional offenes Schließkonzept (erleichtert die Kommunikation zwischen den Forschungsgruppen)

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Bruttogeschoßfläche Nutzfläche | 8.500 m² 3.353 m² |
| S2-Labore mit Auswertezonen | 38 |
| Seminar- und Besprechungsräume | 9 |
| Baustart | 2019 |
| Bauliche Fertigstellung | 6/2023 |
| Inbetriebnahmephase Eröffnung | bis 10/2023 1/2024 |



Bauherrin

Uniklinik Köln unter finanzieller Beteiligung des Bundes und des Landes NRW

Bauherrenvertretung, Generalplanung und Projektmanagement

medfacilities GmbH, Köln

Pilotprojekt zur Einführung der Planungsmethode BIM*

mit Unterstützung des Landes NRW

* Building Information Modeling