

## Zentrum für Stoffwechselforschung

Im fünfgeschossige 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 lässt einen neuen Life Science Campus entstehen.

### Ziele

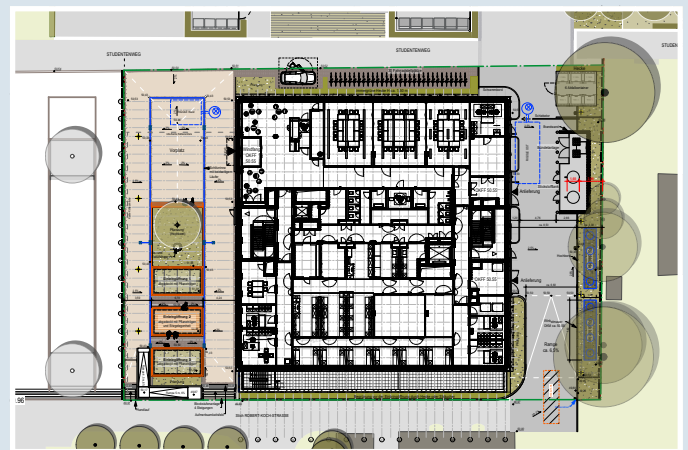
- Aufbau eines international führenden Zentrums für Stoffwechselforschung
- Stärkung der Interaktion mit der Mathematisch Naturwissenschaftlichen Fakultät
- Nutzung von Synergien zum CECAD
- Fortführen des Masterplans der Kölner Universitätsklinik

### Einzelheiten

- Zugang über einen kleinen Boulevard vom Studierendenweg aus
- Flexibles, modulares Laborkonzept
- Zweigeschossige, offen gestaltete Begegnungsfläche
- Zentrale Eingangskontrolle, innerhalb des Gebäudes offenes Schließkonzept für mehr Begegnung zwischen den Forschungsgruppen

### Technische Daten

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Bruttogeschoßfläche   Nutzfläche | <b>8.475 m<sup>2</sup>   3.353 m<sup>2</sup></b> |
| S2-Labore mit Auswertezonen      | <b>38</b>  |
| Seminar- und Besprechungsräume   | <b>8</b>   |
| Baubeginn                        | <b>12/2019</b>                                   |
| Bauliche Fertigstellung          | <b>vsl. 12/2023</b>                              |
| Eröffnung                        | <b>Frühjahr 2024</b>                             |



#### Bauherrin

Uniklinik Köln unter finanzieller Beteiligung des Bundes und des Landes NRW

#### Bauherrenvertretung, Generalplanung und Projektmanagement

medfacilities GmbH, Köln

Gefördertes Pilotprojekt des Bauministeriums zur Einführung der Planungsmethode BIM\*

\* Building Information Modeling