

Hier soll bald gebaut werden

Das UKE der Zukunft

Universitäres Herzzentrum, Campus Forschung II und Martini-Klinik sind die ersten Gebäude, die im Rahmen des Zukunftsplans 2050 neu gebaut werden sollen. Dazu kommen Projekte wie ein Seminar- und Kongresszentrum, dessen Realisierung wünschenswert, aber erst später vorgesehen ist.



1 Universitäres Herzzentrum

Mit dem Bau eines bis zu 388 Betten, neun OP-Sälen und neun Herzkatheterlaborplätzen umfassenden Herzzentrums soll möglichst zügig begonnen werden. Die Fertigstellung ist für 2022/23 geplant.

2 Campus Forschung II und HCTI

Campus Forschung II und Hamburg Center for Translational Immunology (HCTI) schaffen Raum für rund 150 Laboreinheiten in den Bereichen Biochemie, Molekular- und Zellbiologie. Die neue Einrichtung ist erforderlich, um die dynamische Entwicklung in der Forschung fortzuführen. Die Fertigstellung ist ebenfalls für 2022/23 geplant.

3 Martini-Klinik

Mit 2200 Operationen pro Jahr ist die Martini-Klinik weltweit das größte Prostatakrebszentrum, eine Kapazitätserweiterung (100 Betten, acht OP-Säle) erforderlich. Geplante Fertigstellung: 2022.

4 Biobank

Rund zehn Millionen Gewebeproben könnten in einer Biobank bei minus 80 bis minus 150 Grad Celsius gelagert werden – ein gewaltiger Schatz für klinische und wissenschaftliche Forschungen.

5 Service- und Verwaltungsflächen

Auf dem westlichen Campus sollen bis 2050 Serviceeinrichtungen, die derzeit auf dem Gelände verstreut sind, gebündelt werden. Bereits in der ersten Bauphase bis 2022 sind mehr als 300 Büroarbeitsplätze im sogenannten Verfügungsgebäude West geplant.

6 Psychiatrie 2. Bauabschnitt

Auch ein mehrgeschossiger Erweiterungsbau der Psychiatrischen Klinik ist für die weitere Entwicklung des Zukunftsplans vorgesehen. Er schließt sich an den Neubau der Psychiatrie von 2011 an.

7 Universitäres Cancer Center und Zentrum für Bildgebung

Ein baulich neues Onkologisches Zentrum schafft die Voraussetzungen, Patientinnen und Patienten eine umfassende Diagnostik und Therapie unter einem Dach anzubieten, die Qualität der Versorgung wird sich weiter deutlich verbessern.

8 Seminar- und Kongresszentrum

Ein weiteres Zukunftsprojekt mit einer Fläche für bis zu 1000 Besucher ist am Ende der neuen Magistrale geplant. Hier sollen unter anderem Forschungsergebnisse präsentiert werden.

9 Campus Forschung und Lehre

Bis zum Jahr 2050 soll ein weiterer, großer Gebäudekomplex für die Bereiche Forschung und Lehre entstehen. Auf diese Weise sollen die Voraussetzungen geschaffen werden, dass das UKE mit innovativer Forschung und Lehre international als führende Kraft bestehen kann.

10 Erweiterung für Ambulanz und Diagnostik

Ab Ende der 2020er Jahre können Projekte wie der Ringschluss des Hauptgebäudes in der Mitte des UKE-Geländes angegangen werden. Hier finden dann vor allem weitere klinische Einrichtungen eine neue Heimat.