

Neubau Funktionsgebäude für die Altersforschung

Das Funktionsgebäude ermöglicht den schnellen Beginn der Zusammenarbeit von Universität, Uniklinik und der Max-Planck-Gesellschaft. Es beherbergt Forschergruppen des CECAD und MPI bis die finalen Bauten auf dem Campus errichtet sind. Nach der Interimsphase wird ein gemeinsames Nutzungskonzept von Universität und Uniklinik umgesetzt.

Ziele

- Vorbereiten des Ausbaus vom Standort Köln zum europaweit einzigartigen Zentrum für Altersforschung
- Ermöglichen des Forschungsbeginns innerhalb kürzester Zeit nach Berufung der Professoren
- Die hohe Qualität des Funktionsgebäudes sorgt für Nachhaltigkeit in der Phase der Folge-Nutzung

Details

- Das Gebäude genügt höchsten technischen Anforderungen. Alle für den Betrieb notwendigen Systeme sind redundant vorgehalten. Da für bestimmte Räume Gasdichtigkeit hergestellt werden musste, ist die Ausführung von Detaillösungen besonders sorgfältig umgesetzt worden.
- Bekannte Materialien werden neu kombiniert, teilweise als eine Weiterentwicklung des Planungsteams unter der Leitung von medfacilities.
- Von der Planung bis zur Realisierung ist das Gebäude in weniger als zwei Jahren errichtet worden.



Meilensteine

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Baubeginn | Juni 2008 |
| Fertigstellung | Mai 2009 |
| Bruttogeschossfläche | 3.318 m ² |
| Projektlaufzeit | 12 / 2007 – 07 / 2009 |

Bauherr: Uniklinik Köln und Universität zu Köln, unter finanzieller Beteiligung des Landes Nordrhein-Westfalen

Generalplanung: medfacilities GmbH

MPI = Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns, Köln
CECAD = Exzellenzcluster Altersforschung, Universität zu Köln