

MASTERPLAN IM NEUENHEIMER FELD

Wer sind wir?

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ):
Forschung auf internationalem Topniveau

Unsere Gedanken zur Zukunft des Masterplanareals und der dort angesiedelten Institutionen und Nutzer

Das Deutsche Krebsforschungszentrum (DKFZ) hat das Ziel, durch bessere präventive und diagnostische Ansätze den Anteil früh erkannter, heilbarer Krebserkrankungen zu erhöhen und durch neue individuelle Therapien fortgeschrittenen Krebs von einer tödlichen in eine chronische Krankheit umzuwandeln.

Seit über 50 Jahren ist das Zentrum auf dem Neuenheimer Feld beheimatet. Als einer der größten biomedizinischen Forschungscampus Europas bietet das Areal durch enge Verzahnung von universitären und außeruniversitären Forschungsinstitutionen mit Einrichtungen des Universitätsklinikums einen unverzichtbaren Standortvorteil.

Wir sehen den Campus als einzigartigen Ausgangs-

punkt, um unser Ziel weiter auf internationalem Topniveau zu verfolgen und wettbewerbsfähig zu bleiben.

Das bedeutet auch, dass das DKFZ künftig Bauvorhaben verfolgen muss, um moderne Infrastruktur und Spitzentechnologien für seine Wissenschaftler zur Verfügung zu stellen.

Unser Commitment zum Neuenheimer Feld wird durch bereits erfolgte und anstehende Investitionen deutlich. Dabei ist die räumliche Grenze des Campus eine deutliche Begrenzung. Das DKFZ versucht derzeit durch die Nachverdichtung bereits bebauter Grundstücke entsprechende Facilities zu errichten. Perspektivisch ist aber eine weitere Expansion unumgänglich.



DKFZ: Anziehungspunkt für über 3000 Beschäftigte



Spitzenforschung für ein Leben ohne Krebs



Top-Forscher aus aller Welt im engen Austausch

So erreichen Sie uns:

Ansprechpartner/in Ulrike Grönefeld
Anschrift Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg
Telefon / Mobil 06221 422 854
E-Mail presse@dkfz.de
Web www.dkfz.de

Auf folgende Unterlagen möchten wir besonders hinweisen:

www.dkfz.de/masterplan-neuenheimer-feld
www.dkfz.de
www.krebsinformationsdienst.de

www.masterplan-neuenheimer-feld.de