

zu BP 334.7



Fraktion im Bezirksausschuss Untergiesing-Harlaching

CSU Fraktion im BA 18
Untergiesing-Harlaching

Antrag

Das nach dem Umbau des Klinikums Harlaching freistehende Gelände des Klinikums soll für weitere medizinische Einrichtungen, die das Leistungsangebot des bestehenden Klinikums ergänzen, zur Verfügung gestellt werden. Ziel sollte sein, einen medizinischen Campus zu errichten, der über die geplante Versorgung des neuen Klinikums hinausgeht. Damit könnte ein attraktiver Standort für Gesundheit, Medizintechnik und medizinische Wissenschaft entstehen.

Mitglieder:
Andreas Babor
Dr. Hildegard Baumgärtner
Clemens Baumgärtner
Michael Bawiedemann
Mag. Ferdinand Brinkmüller
Uli Kreuzer
Peter Ödinger
Monika Scholz
Dr. Johannes Stöckel

Sprecher:
Andreas Babor

BA-Vorsitzender:
Clemens Baumgärtner

Begründung:

Durch den Neubau des Klinikums Harlaching werden Freiflächen auf dem Klinikgelände geschaffen. Das bisherigen Klinikgelände, sowie die durch den Umbau gewonnen Freiflächen bieten die Gelegenheit das künftige und bestehende medizinische Angebot mit ergänzenden Angeboten zu erweitern. Bereits jetzt wird das Angebot des Klinikums Harlaching durch das Krankenhaus für Naturheilweisen, sowie das Nierenzentrum sinnvoll ergänzt. Beide zusätzlichen Einrichtungen sind Beispiele für eine gelungene interdisziplinäre Partnerschaft. Für eine Erweiterung des Angebots käme zum Beispiel in Betracht die Bildung eines medizinischen Leistungszentrums, ein Multimodales Therapiezentrum (Schmerztherapie), ein interdisziplinäres Diagnostikzentrum, die Integration von Forschung und Lehre der LMU, ein Ausbildungszentrum für medizinische Berufe (z.B. Pflegeberufe), eine Pflegeeinrichtung, o.Ä..

Durch die Erweiterung des Angebots soll keine Konkurrenz zum Klinikum gebildet werden, sondern eine sinnvolle Ergänzung dessen Angebots geschaffen werden. Zusätzliche Einrichtungen würden den Ruf des Standorts des Klinikums Harlaching verbessern. Dies käme auch dem neuen Klinikum Harlaching zugute.

Andreas Babor
Sprecher CSU-Fraktion