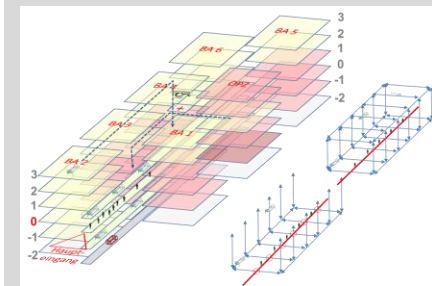
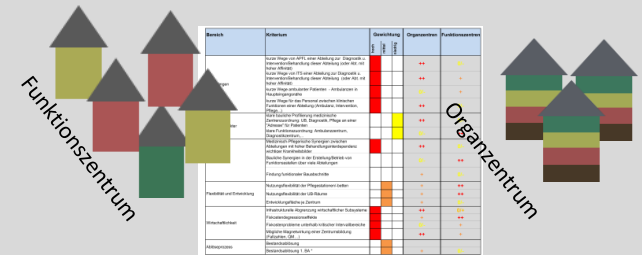


# Klinikum der Universität München - Masterplanung Campus Großhadern KUM



## Planungsumfang :

- Masterplanung für die **Krankenversorgung und Forschung / Lehre**
- Gesamttraumprogramm Großhadern
- Funktions- und Raumprogramm 1. BA mit Herz-, Lungen-, Gefäßzentrum; Onkologisches Zentrum mit NCT, sowie einem In-Vitro Zentrum
- Rahmenbetriebskonzept 1. BA und Masterplanung



## Beauftragte Leistungen:

Gegenstand der Leistung ist die Erarbeitung einer funktional-medizinisch sowie logistisch-technischen Gesamtkonzeption zum Neubau des Klinikums der Universität München am Standort Campus Großhadern auf Grundlage der vorliegenden Machbarkeitsstudie sowie die Vorbereitung und Zuarbeit zur Stellung eines Bauantrages nach RLBAu für einen ersten Bauabschnitt (Erarbeitung eines Funktions- und Raumprogramms). Die Ergebnisse sollen als Grundlage zur Auslobung eines Vergabeverfahrens nach VgV für den 1. Bauabschnitt und das städtebauliche Gesamtkonzept dienen.

- Gesamtkonzeption Neubau - Überarbeitung und Konkretisierung / Zielplanung
- Erstellung des Raum- und Funktionsprogramms für den ersten Bauabschnitt (Modul 1)

## Daten / Fakten:

Bauherr:	Klinikum der Universität München
Gesamtbettenzahl:	1.500 Planbetten
Leistungszeit:	06/2016 bis 06/2017
Nutzfläche:	ca. 208.731 m <sup>2</sup>
Gesamtprojektkosten:	ca. 1,3 Mrd. €
Zusammenarbeit:	Heinle, Wischer & Partner Architekten