

## ENERGIEEFFIZIENTES PLANEN – GESUNDHEITSWESEN

# Neubau Zentrale Medizinische Funktionen (ZMF), Universitätsklinikum Rostock

### Projektdaten

- **Bauherr**  
BBL MV, Rostock
- **Leistungen**  
Technische Gesamtplanung der Anlagengruppen 1 – 8 gem. § 51 HOAI (2009) einschließlich Planung der Medizin- und Labortechnik, Leistungsphasen 2 – 8
- **Kenndaten**  
Gesamtkosten: 79,5 Mio. Euro  
Kosten TGA: 37,5 Mio. Euro  
NF: 11.854 m<sup>2</sup>  
BGF: 27.244 m<sup>2</sup>



Urheber: Haid + Partner Architekten und Ingenieure Nürnberg



### Entwurfsbeschreibung

- Das neu entstehende Gebäude "Zentrale Medizinische Funktionen" bildet das interdisziplinäre Zentrum der operativen und internistischen medizinischen Disziplinen und zugleich den Hauptzugang des Universitätsklinikums Rostock
- Medizinische Funktion: Intensivmedizin, Radiologie mit MRT, CT, Herzkathetermessplätze, Operationssäle und Notaufnahme
- Klinische Forschung: Stammzellforschung, Biomaterial- und Implantatforschung, Forschungen zur Interaktion von Biomaterialien mit Geweben und Zellen, Bewegungsstörungen bei degenerativen Erkrankungen
- Planung der gesamten Medizin- und Labortechnik
- Geothermie
- Fördertechnik

