

Klinikum der Universität Würzburg – Neubau Zentrum für Innere Medizin (ZIM)



Planungsumfang Fortsetzung:

Röntgendiagnostik (3,0 Tesla – MRT, 1,5 Tesla – Kardio-MRT, CT, Röntgen-Aufnahmeplätze)
2 Hybrid-OP-Säle, 4 Herzkatheter-Labore, Zentrallabor (mit Laborautomationssystem), GMP-Labore / Forschungslabore, internistische Intensivstation (24 Betten), Notaufnahme mit Aufnahme-Station (12 Betten), Allgemeinpflege-Stationen, Infektionspflege-Station (20 Betten), KMT-Ambulanz / KMT-Station (20 Betten, 8 Betten KMT / 12 Betten IMC)), Dialyse (15 Plätze)



Krankenhausneubau. Das Zentrum für Innere Medizin wurde als 2. Bauabschnitt des Medizinisch-Operativen Zentrums des Universitätsklinikums Würzburg ausgeführt.

Beauftragte Leistungen: Erstellung und Detaillierung des Funktions- und Raumprogramms, Betriebsorganisationsplanung und Betriebsaufbau- und -ablaufplanung, Personalbedarfsberechnung, Inbetriebnahme- und Umzugsplanung mit Personalschulung, Medizintechnikplanung der Festeinbauten sowie der losen Medizingeräte (Bestand/Neubeschaffung)

Planungsumfang:

Polikliniken für Endokrinologie, Kardiologie / Angiologie, Nephrologie, Pneumologie, Psychosomatik Gastroenterologie / Endoskopie, Infektiologie, Hämato-Onkologie, Rheumatologie / Immunologie Nuklearmedizin (mit Strahlenunfallzentrum und Radiopharmazie), Institute für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie (mit Stammzellen-Labor) klinische Biochemie und Pathobiochemie

Daten / Fakten:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Bauherr: | Universitätsklinikum Würzburg |
| Leistungszeit: | 2001 – 2009 |
| Nutzfläche: | ca. 23.500 m ² NF |
| Leistungsphasen: | 2 - 8 |
| Gesamtprojektkosten: | ca. 168 Mio. € |
| Medizintechnikkosten: | ca. 46 Mio. € |