

# MR / PET CT GEBÄUDE



## OBJEKTbeschreibung

**Standort:** Universitätsklinik Essen, Radiologie

**Größe:** ca. 100 m<sup>2</sup>

### Kurzbeschreibung:

Flachdachkonstruktion mit Dachbegrünung, Wärmedämmputzfassade mit Riegel-Pfosten-Glaselementen, Akustikdecke, Glasfasertapete, Klima- und Haustechnik.

## Aufgabenstellung

In kürzester Zeit mussten die dargestellten Untersuchungsräume inkl. erforderlicher Nebenräume an dem Massivbestand des Uni-Gebäudes erstellt werden. Die optische und architektonische Anpassung an den Bestand war Vorgabe. Die einzelnen Module durften ein Gewicht von je 15 t nicht überschreiten, da die Einbringung mittels Kran nur über eine Entfernung von gesamt 65 m erfolgen konnte.

