

Fraunhofer-Gesellschaft, Institut für Werkstoffmechanik IWM

Institutsteil Halle/Saale

Bauherr: Fraunhofer-Gesellschaft e.V.
München

Baumaßnahme: Neubau Institut für
Werkstoffmechanik Halle/Saale

Hauptnutzfläche: ca. 3 259 m²

Projektzeitraum: 2004 - 2007

Leistungsumfang:

- Gebäudeautomation
- Sicherheitstechnik
- Labortechnik
- Leistungsphasen: 1-8 der HOAI

Funktionsbereiche:

- S2 Labore
- Polymertechnik
- Biolabore
- Elektronenmikroskopie

Besondere Ausstattung:

- Reinstwasseranlage,
- Reinraum 10000/1000
- Systemintegration aller Anlagen



Foto oben: Krumnow, Bannewitz

