

Klimatisierung Laser-Labore

Bauherr:	Philips-Universität Marburg
Fachplaner:	Neuhaus & Partner
Anlagenbeschreibung:	Klimatisierung von 4 Einzellaboren mit je einer Umluftanlage (3.000 m ³ /h). Staubabsaugung der Arbeitsbereiche mit Filter-/Ventilator-Modulen Konstante Temperatur (+- 0,5° C) mit Textilauslässen
Besonderheiten:	sehr beengter Technikbereich Hohe Anforderungen an Schall- und Luftqualität
Volumen:	120.000 €
Ausführungszeitraum:	6 Monate von September 2009 bis Februar 2010

