



204 Elektrolabor als Lerninsel

- 300
 - Rückbau aller Einbauten
 - Akustikdecke
 - Bodenbelag neu
 - Wände überarbeiten und beschichten
- 400
 - Ergänzung/Änderung Leitungsnetz, Beleuchtung
 - Internetzugang
 - Bodenkanäle zur Versorgung der Lehrer- und Schülertische
- 600
 - 24 Schülerarbeitsplätze ausgestattet als Elektrolaborsystem
 - Stühle, Schränke
 - interaktives Projektionssystem
 - Pylonentafel

203 Lehrer-Vorbereitung

- 300
 - Rückbau aller Einbauten
 - Akustikdecke
 - Bodenbelag neu
 - Wände überarbeiten und beschichten
- 400
 - Ergänzung/Änderung Leitungsnetz, Beleuchtung
 - Internetzugang
- 600
 - Arbeitsplätze
 - Aktenschränke und Regale

202 Abteilungsverwaltung

- 300
 - Rückbau aller Einbauten
 - Akustikdecke
 - Bodenbelag neu
 - Wände überarbeiten und beschichten
- 400
 - Ergänzung/Änderung Leitungsnetz, Beleuchtung
 - Internetzugang
- 600
 - Arbeitsplätze
 - Aktenschränke und Regale

201 Elektrolabor

- 300
 - Rückbau aller Einbauten
 - Versetzen der Eingangstür
 - Akustikdecke
 - Bodenbelag neu
 - Wände überarbeiten und beschichten
- 400
 - Ergänzung/Änderung Leitungsnetz, Beleuchtung
 - Internetzugang
 - Bodenkanäle zur Versorgung der Lehrer- und Schülertische
- 600
 - 32 Schülerarbeitsplätze ausgestattet als Elektrolaborsystem
 - Stühle, Schränke
 - Tafel- interaktives Whiteboard

Projekt:	Carl-Bosch-Schule Maria Probst Straße 8
Projektnummer:	
Bauherr:	Amt für Schule und Bildung vertreten durch Herrn Ersten Bürgermeister Bernd Stadel
Projektsteuerung:	
Planung:	Gebäudemanagement Friedrich-Ebert-Anlage 50, 69117 Heidelberg Hans Schubert, Dipl.-Ing., Freier Architekt Neckarweg 3, 69116 Heidelberg, Tel. 06221 892470
2. OG	
Elektrolabor 201 - 204	
Maßstab: 1:100	
Plannummer:	