

### **Räumliche Veränderungen**

- Umbau Lehrer- und Verwaltungsbereich, komplett neue Raumeinteilung mit größerem Lehrerzimmer.
- Hausmeisterraum im EG wird Elternsprechzimmer.
- Umbau des Aufenthaltsraums zum Klassenzimmer.
- Türverbindung vom Kursraum EG zum angrenzenden neuen Klassenzimmer.
- Umbau der Cafeteria zum Aufenthaltsraum für Betreuung.
- Für die neue Mensa wird der bisherige Computerraum EG räumlich erweitert und entsprechend ausgerüstet.
- Abriss von nachträglich eingebauten Abstellräumen in der Pausenhalle EG und im Flurbereich OG.
- Rückbau Computerraum OG zu Klassenzimmer.
- Umbau des naturwissenschaftlichen Raums OG zum Musiksaal.
- Arztzimmer im OG wird verkleinert zum Hausmeisterraum.
- ein Klassenzimmer im OG wird verkleinert, zugunsten eines neuen Flurs zur Fluchttreppe.
- Die abgehängten Decken aus Aluminiumpaneelen werden komplett entfernt und erneuert (Dämmplatten aus KMF).

### **Brandschutz**

- Das nach der Brandschutzbegehung vom 05.11.2011 aufgestellte Brandschutzkonzept wird umgesetzt.
- brandschutztechnische Qualifizierung der Wände, Verglasungen und Türen zwischen Aufenthaltsbereichen und Rettungswegen.
- Schaffung eines zweiten baulichen Rettungsweges mit Fluchttreppe im Obergeschoß.
- Herstellen einer Sicherheitsbeleuchtung in den Fluchtwegen.
- Einbau einer RWA-Anlage über dem Treppenraum.
- Im OG wird der Treppenraum als 1. Rettungsweg mit Rauchschutz-Türelementen vom Flur als 2. Rettungsweg abgetrennt.
- Das Klassenzimmer, welches (als einziges noch) direkt vom Treppenraum erschlossen wird, erhält eine Verbindungstüre zum benachbarten K...
- Wiederherstellen des 2. Ausgangs/ Windfangs aus der Pausenhalle (bisläng Verkaufsraum).

### **Haustechnik**

- Die Haustechnik wird saniert.
- Die Trinkwasserverordnung 2011 soll umgesetzt werden.
- Die Mensa soll mit einer Lüftungsanlage ausgestattet werden.
- Die Elektroinstallation wird an die neuen Raumzuschnitte und Anforderungen angepasst.

### **Konstruktion**

- Die eingeschossige Erweiterung der Mensa nach Süden erfolgt als Zimmermannskonstruktion auf einer Stahlbeton-Bodenplatte. - Die westlich...
- Beide vorgenannten, neuen Bauteile werden auf Duktülpfählen gegründet.

### **Außenanlagen**

Instandsetzung der Freiflächen zwischen Gebäude und Klostermauer.