

Nachtrag zum Antrag eines multifunktionalen Bio- und Chemieraumes B2

Anforderungen:

- 3 festverbaute Abzüge mit feuerfester Oberfläche und mit 6 Gasanschlüssen
- 15/16 bewegliche Doppeltische mit feuerfester Oberfläche für mindestens 30 Schüler, die im Raum beliebig verschoben werden können
- Strom und Gas für jeden Tisch (als Säulen im Raum vgl. Gymnasium in Satrup oder von der Decke herunterfahrbar vgl. Gymnasium Lornsenschule in Schleswig)
- Abzug / Abluftvorrichtung für jeden Tisch (von der Decke herunterfahrbar)
- 2 – 3 große Waschbecken mit Ablageplatz links, rechts und in der Mitte für Abtropfbretter, Wischlappen, Bürsten u.s.w.
- Active Board
- Tafel (bereits vorhanden)
- Leinwand (bereits vorhanden)
- Beamer (bereits vorhanden)
- Pult mit Strom-, Gas- und Wasseranschluss
- Medienschränk für Computer und Fernbedienungen
- Regalschränk
- Notdusche
- Augendusche
- Erste Hilfe Kasten
- Feuerlöscher
- 2 Not-Aus-Knöpfe für Gas am Pult und im Raum
- Informationstafeln: Periodensystem, Gefahrstoffsymbole, H/P-Sätze, Erste Hilfe

Raumskizze:

- Siehe Rückseite als erste Idee
- Für endgültige Lösungen gibt es Raumplaner für Chemieräume (vgl. Satrup oder Schleswig haben Chemieräume neuerdings renoviert)
- Handreichungen liegen bei (www.isb.bayern.de)

Raumskizze B2:

