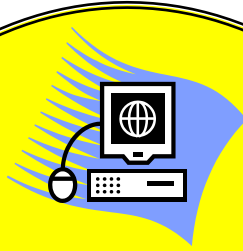


Weit über 100 neue Computer „Marke Eigenbau“ fertig gestellt



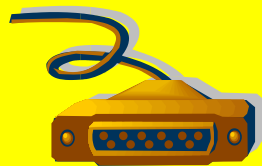
„Neue Technologien“

Infos über das Fach in Jahrgang 5

Geleitet wird dieses Schulprofil an der GSG von Manfred Roden und Günter Simmer.

Der Kurs ist inhaltlich so strukturiert, dass die Schüler die Komponenten eines Computers kennen lernen. Zu dieser Lernphase gehört auch die Demontage und Montage älterer Geräte. Der **Bau eines eigenen neuen Computers** aus handelsüblichen Computerbauteilen erfolgt dann in Teams. Jeder Schüler ist beim Zusammenbau eines Rechners eingebunden. Das Testen des neuen Computers, die Installation von Betriebssystem und Anwendersoftware und der Anschluss der Peripheriegeräte schließen die Bauphase ab.

Die Kursteilnehmer arbeiten dann intensiv im Softwarebereich, das heißt, sie lernen z.B. ein Textverarbeitungsprogramm kennen, indem sie Computerkomponenten (Mainboard, Towervorderseite bzw. -rückseite, etc.) zeichnen und mit fachlicher Beschriftung versehen. Ein Highlight für die Schüler bildet den Kursabschluss im 5. Jahrgang: das Präsentieren ihrer Arbeitsergebnisse mit einem Präsentationsprogramm wie z. B. PowerPoint von Microsoft. Die inhaltliche und fachliche Qualität der Schülerleistung wird schließlich als Beigabe zum Zeugnis zertifiziert.



Marius B.:

Ich finde den Kurs sehr spannend, und man kann in kürzester Zeit sehr viel lernen.

Marcel B.:

Ich finde den Kurs sehr gut und am besten finde ich, dass wir manchmal zum Ende der Stunde ins Internet dürfen.

Jennifer M.:

Ich finde den Kurs gut.

Raimund S.:

Ich finde den Kurs interessant und möchte ihn bis zur 10 weiter machen.

Ich hätte nie gedacht, dass ich selbst so einen Supercomputer bauen kann.

Tobias S.:

Ich finde den Kurs gut, und er macht Spaß, und man lernt viel.