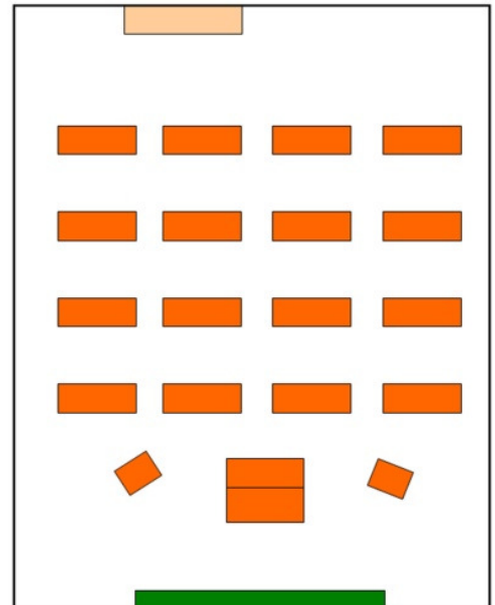


Powerpoint: Unsere Klasse – die Sitzordnung

Jeder Lehrer möchte zu Beginn des Schuljahres gerne einen Sitzplan. Die Schüler finden eine Sitzordnung ebenfalls recht hilfreich. Auf diese Weise hat man eine Übersicht über alle seine Klassenkameraden. Wir wollen in dieser Übung einen Grundriss unserer Klasse und die Sitzordnung zeichnen. Hierbei wollen wir möglichst maßstabsgetreu alle Gegenstände in der Klasse berücksichtigen. Zunächst wählen wir in der Hauptmenüleiste "**Datei/Seite einrichten**" und stellen unsere Folie auf Hochformat um. In Powerpoint müssen nicht alle Folien im Querformat gestaltet werden!

Schritt 1:

Wir zeichnen den Grundriss des Klassenraumes. Die einzelnen Bänke zeichnen wir als Rechtecke ein. Über die Funktion "**Kopieren und Einfügen**" erhalten wir schnell die gewünschte Anzahl an Bänken. Über ein Raster, welches wir bereits kennen, können wir die Bänke sehr genau ausrichten.

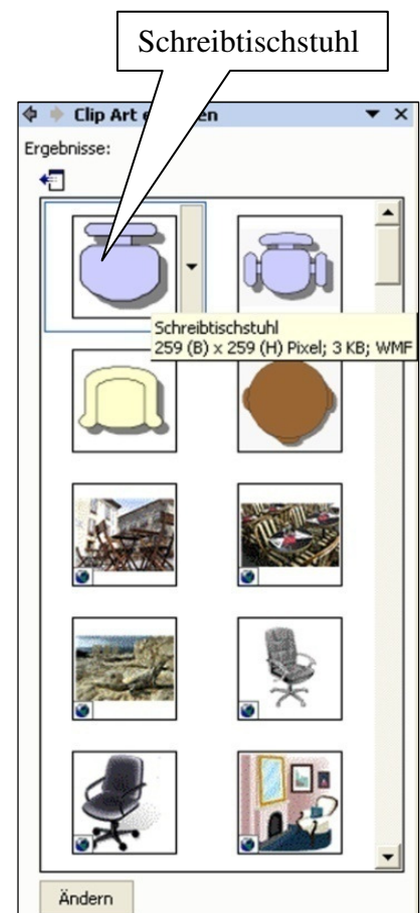
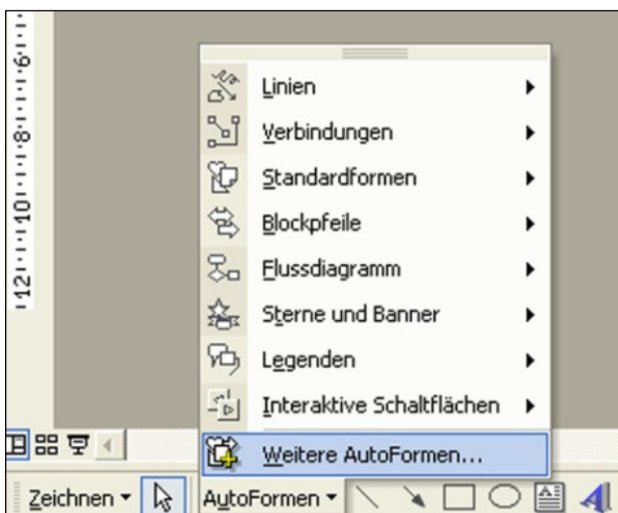


Schritt 2:

Wir ergänzen den Raum mit Tafel, einem Schrank, sofern vorhanden und dem Lehrerpult. Auch die Tür an der richtigen Stelle darf natürlich nicht fehlen.

Schritt 3:

Nun fehlen noch die Stühle. Wenn wir den Sitzplan so richtig toll gestalten wollen, wählen wir eine Clipart für den Stuhl. Eine Auswahl hierzu finden wir unter "**AutoFormen / Weitere AutoFormen ...**" in der unteren Symbolleiste. Auf der rechten Seite erscheint nun eine Auswahl von verschiedenen Cliparts. Wir wählen den Schreibtischstuhl, siehe rechts.



Schritt 4:

Wir fügen ausreichend Stühle in unsere Zeichnung ein und positionieren die Stühle richtig an den Bänken. Mit Hilfe der Funktion "Reihenfolge / in den Hintergrund" positionieren wir die Stühle derart, dass sie unter den Bänken stehen.

Schritt 5:

Wir verfeinern unsere Zeichnung, indem wir einige Objekte noch beschriften und als Abschluss notieren wir alle Namen unserer Mitschüler an der richtigen Stelle auf den Bänken.

Der fertige Sitzplan könnte dann wie im unteren Bild aussehen. **Als Übung solltet ihr natürlich eure eigene Klasse als Vorbild nehmen!**

