

# Schulinternes Curriculum Informatik

## **Textverarbeitung am PC (nur 7.2)**

### **Allgemeine Einführung und Umgang Windows:**

- Dateien verschieben, - kopieren, Programme laden, - beenden ...

### **Schreibübungen im 10-Finger-System:**

- Tippübungen mit Hilfe eines Übungsprogramms

### **Erste Erfahrung mit WORD:**

- Arbeitsplatz kennen lernen: Symbolleiste, Programmstruktur, Textansichten, Dialogfelder ...
- Ein neues Dokument erstellen, speichern, wiederaufrufen, schließen, drucken ...
- Befehle zurücknehmen und wiederholen

### **Erste Arbeiten am Text:**

- Texte, Ziffern, Sonderzeichen eingeben
- Markieren, Einfügen, Löschen, Verschieben
- Speichern von Texten und Textbausteinen

### **Texte formatieren und deren Layout gestalten:**

- Gestaltung der Schriftzeichen
- Absatzformatierung, Textgliederung, Überschriften ...
- Seite einrichten: Spalten, Kopfzeile, Fußnoten
- Rahmen, Muster, Schattierung, Farbgebung
- Verschiedene Texte zusammenfügen und verknüpfen
- Nutzung der Textassistenten und Formatvorlagen

### **Systemimmanente Hilfen benutzen:**

- Rechtschreibfunktion, Silbentrennung
- Weitere Überarbeitungsfunktionen: Autokorrektur, Autotext, Dokumentvorlagen ...

### **Bilder im Text:**

- Grafiken einfügen, ggf. verändern

### **- Je nach verbleibender Zeit -**

#### **Evtl.: Tabellengestaltung**

- Erstellen und Einfügen von Standardtabellen
- Tabulatoren, Zeilen- und Spaltenköpfe, Tabellenlineal
- Umstellen, Löschen und Einfügen von Tabelleneinträgen und -zellen
- Umwandlung von Tabellen in Text und umgekehrt
- Formatierung von Tabellen, Rahmen und Schattierung

#### **Evtl.: Lange Texte erstellen:**

- Gliederungsfunktionen, Verzeichnisse erstellen
- Textmarken und Indizes ...
- Fußnoten, Endnoten, Stichwortregister
- Makros erstellen

### **Leistungsbeurteilung**

Formal tritt der Unterricht an die Stelle von Biologie [Jgst. 7.1]. Auf dem Zeugnis am Ende der 7.2 wird dabei das Fach **Informatik** ausgewiesen.

Beurteilt werden Ausdauer, Kontinuität und Sorgfalt bei der Erstellung von Texten am PC. In wie weit ein Schüler Initiative zeigt und sich selbstständig in das Textverarbeitungsprogramm einarbeitet, wird bei der Beurteilung mit berücksichtigt.