

Stoffverteilung Klasse 7 Informatik

Nummer	Thema	Inhalte/ Ziele
1.1 (45')	Wiederholung: Grundlagen	Aufbau / Netzwerk/ Betriebssystem/Ordner/ Datei
1.2	EVA –Prinzip HA: Vollziehe an einem technischen Haushaltsgeräte das EVA-Prinzip nach! (Skizze)	Am Beispiel der Textverarbeitung
1.3	Auswertung HA	Zusammenfassung z. B. am WVA(Schema – Baugruppen)
1.4	Technische Realisierung / Software - Treiber	Gruppenarbeit Internet nach Aufgabenstellung: Arten, technische Realisierung (Schema) 1. Bildschirme 2. Mäuse 3. Drucker
1.5	Zusammenfassung	Systematisierung - Tabelle
1.6	Kontrolle	
2.1	Betriebssystem	Benutzerdefinierte Einstellungen - Oberfläche
2.2/3	Verzeichnisstruktur	Anlegen – Verwalten - Übungen
2.4/5	Festigung / Datei – Dateitypen	Verwaltung (Attribute) Erstellung...
2.6	Grundlagen Internet	Prinzip, Dienste, Browser(Funktionen), Adressen
2.7/8	Suche im Netz Hilfesysteme von Suchmaschinen	Suchmaschinen, Beispiele, Bedienung(log Verknüpfungen, ...) Bewertung von Suchergebnissen
2.9/10	Textverarbeitung	Erfassen, Formatierungen(Schriftart, Größe, Stil)
2.11/12	Textverarbeitung	Absatzformatierungen, Seitenformatierungen
2.13/14	Textverarbeitung	Grafiken / Tabellen einfügen, Texte aus Dateien einfügen und bearbeiten
2.15	Kontrolle	
3.1-6	Komplexaufgabe	Kleine Teams – komplexe Aufgabe - Selbstständige Informationsbeschaffung einzelner Komponenten Auswahl der Inhalte für die Zusammenstellung in einem Dokument – Vorstellung der Projekte durch die Teams
WP ½	Bits und Bytes	Dualsystem, Binärcode, ASCII - Code