

Entwurf Stoffverteilung Informatik 7. Klasse (GL: LP Informatik)

LB 1 5 Stunden

1. Stunde Computer-Arbeitsplatz, Schulnetz, Belehrung, Anmelden
Üben
2. Stunde EVA-Prinzip, -Hardware und Software (Gerätekunde)
3. Stunde EVA-Prinzip -ausgewählte Hardware (Tastatur...spezielle Tasten)
-Softwaresysteme
4. Stunde EVAS-Prinzip -Speichersysteme
5. Stunde 1.LK
Information Betriebssysteme (u.a .Windows, Knoppix)

LB 2 14 Stunden

1. Stunde -individuelle Computereinstellungen
-Verzeichnisse anlegen, Umgang mit Dateien
2. Stunde Lokale Suche, Suchen & Finden von Dateien und Informationen auf dem PC unter Verwendung von Platzhaltern
3. Stunde Windows-Hilfesystem verwenden
kritische Bewertung
4. Stunde Verwendung von Suchmaschinen (z.B. www.Google.de , www.blindekuh.de)
Suchen unter Verwendung von Online-Lexika (z.B. www.wissen.de , www.wikipedia.de)
Belehrung: Dialer !!! (www.hausaufgaben.de)
5. Stunde 2. LK (zur 1. bis 3. St.)
weitere Übungen zur 4. Stunde,
6. Stunde Informationen suchen, kopieren & speichern
Verwaltung von Favoriten
7. Stunde weitere Übungen zur 6. Stunde
8. Stunde 3. und 4. LK: Theorie & Praxis
9. Stunde Einführung Tabellenkalkulation (Aufbau der Datei; Tabellen, Spalten, Zeilen, Zellen und ihre Attribute)
10. Stunde Einfache Berechnungen (u.a. Summe, Mittelwert, Maximum, Minimum, Prozentrechnungen)
11. Stunde Komplexe Funktionen, viele praktische Übungen
12. Stunde Anlegen von Diagrammen
13. Stunde relative und absolute Zellbezüge, viel praktische Übungen
14. Stunde Komplexe Übungen
15. Stunde 5. LK

LB 3 6 Stunden

Arbeiten im Team

Komplexe Aufgabenstellung zu aktuellen Themen (z. B. Wahl, Fußball, Olympiade)

Berücksichtigung aller bisherigen Lernbereiche

Bewertung mit 6. Note

