

## Stoffverteilung Klasse 7

LB1

5 Stunden

Stunden	Thema	Inhalt
2	Einweisung ins Schul-LAN + Belehrung Modell eines <i>Computersystems</i>	Wdh. EVA (→ TC)
1	Übertragung auf andere <i>Informatiksysteme</i>	
1	Hardwarekomponenten	Tastaturaufbau Arten und Funktionsweise Drucker Speichermedien
1	Systemsoftware	Aufgabe und grafische Oberfläche vom Betriebssystem <i>Gerätetreiber</i>
1	LK	

LB2

14 Stunden

Stunden	Thema	Inhalt
1	<i>Umgang mit Betriebssystem</i> Dateiverwaltung	<i>Oberfläche anpassen</i> Verzeichnisse anlegen Dateien speichern
8	Text-Applikation  Tabellenkalkulation	Objekte Attribute Methoden Vergleich der Oberflächen TV – TK Anwenden des Modells: Objekt-Attribut- Methode
1	praktische LK	
4	Suche nach Informationen  kritische Bewertung der Ergebnisse	Informationsquellen Suchwerkzeuge Suchstrategien Inhalt der Informationen Urheberrechte
1	LK	

LB3 + WP 1 oder 3

6 + 2 Stunden

Stunden	Thema	Inhalt
8	Präsentations-Applikation	Einweisung in das Programm Projekt mit einem Thema aus WP1 oder 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialvorgabe</li> <li>- individuelle Auswahl</li> </ul>
	Bewertung der Präsentation	