

Verlaufsplanung

Zeit Methode	Beschreibung	Material
Vorheriger Unterricht	Einführung ins Schulnetz; Umgang mit Ordnern und Dateien	
Vorbereitung	L ¹ passt die Arbeitsblätter dem schuleigenen System an Arbeitsblätter werden kopiert ausgegeben Materialien M1 – M3 werden digital zur Verfügung gestellt, z.B. über die Aufgaben-Funktion bei IServ	Lehrerhinweise, alle Arbeitsblätter
Unterrichtsablauf		
<i>1. + 2. Unterrichtsstunde: Texte strukturieren, markieren, verschieben und formatieren</i>		
P/ DAB 10'	<i>Einstieg:</i> Im Plenum werden Strukturelemente von Texten erarbeitet: <i>Absätze, Überschrift, Zwischenüberschriften, Schriftart, Schriftgröße, Seitenrand</i>	Einstiegsfolie oder Zeitung
30' PA	SuS bearbeiten AB 1 und M1 M1: bei einem vorhandenen Text (Thema Computer) fügen SuS Überschriften und Zwischenüberschriften ein, sowie Aufzählungszeichen SuS gleichen Lösungen mit Musterlösung oder in GA ab	Laptops/ Desktops (1:2) AB 1 M 1 (digital) Lösung AB 1
35' Partnerarbeit (PA)	SuS bearbeiten AB 2 und M2 AB 2 und M2: SuS lernen LibreWriter durch das Bearbeiten einer vorhandenen Textdatei (Thema Computermaus) kennen, markieren Worte und nutzen die Befehle „Ausschneiden“ und „Einfügen“ SuS vergleichen AB 2 mit Musterlösungen oder mit anderen SuS SuS bearbeiten M3 M3: SuS wenden Formatierungen, Absatzeichen, Rechtschreibprüfung etc. an SuS laden fertig bearbeitetes M3 hoch	Laptops/ Desktops (1:2) AB 2 M 2 (digital) Lösung AB 2 M 3 (digital)

1 L steht für Lehrer_in

15' P	<i>Sicherung und Überprüfung</i> Besprechung im Plenum anhand einzelner SuS-Lösungen	Beamer/ Smartboard
<i>3. + 4. Unterrichtsstunde: Tabelle erstellen</i>		
PA ca. 80'	Projektarbeit: Erstellen eines Stundenplans SuS erstellen einen Stundenplan mit dem Textverarbeitungsprogramm; abschließend werden fertige Produkte präsentiert	Laptops/ Desktops (1:2) AB 3 und AB 4
EA 5-10'	SuS füllen abschließend die Kompetenzen aus	Kompetenzen
<i>Mögliche Weiterarbeit/ Zusatzaufgaben für schnelle Gruppen</i>		
<p>Erstelle eine Packliste für die nächste Klassenreise!</p> <p>Schreibe einen Willkommensbrief an die neuen Fünftklässler!</p> <p>Anwendungsprojekt: z.B. Erstellen eines Versuchsprotokolls/ Protokolls für NATEX am PC</p>		