

Informatik 7 und WPU 7 Informatik Stoffverteilungsplan

Informatik 7			Informatik WPU 7		
Zeitraum	Thema	Inhalt / Leistungsnachweise	Zeitraum	Thema	Inhalt / Leistungsnachweise
2 Wochen	Wie ist der Computer aufgebaut?	Grundbegriffe wie Software, Hardware, Ein- und Ausgabegeräte, EVA-Prinzip, Betriebssystem,		Dateisystem kennenlernen	- Ordner und Dateien erstellen, umbenennen, kopieren, verschieben und löschen - Arten von Dateien anhand der Endung kennenlernen
2 Wochen	Arbeiten mit unserem System	Speichern und Öffnen von Dateien aus dem Benutzerkonto vom Server	Bis Herbstferien	Textverarbeitung mit Word	Weiterführende Funktionen: - Tabstops - Serienbrief erstellen
8 Wochen	Textverarbeitung mit Word	Die Zeichen der Tastatur Grundlagen der Windows bzw. Word-Benutzeroberfläche Dateien erstellen, speichern, öffnen Grundlagen der Textverarbeitung mit MS Word Zeichen- und Absatzformatierung Ausschneiden, Kopieren, Einfügen und Ersetzen Nummerierungen und Aufzählungen Rahmen und Schattierungen Tabellen	Zwischen Herbst- und Weihnachtsferien	Wie ist der Computer aufgebaut?	Auseinander- und Zusammenbau eines PCs in Partnerarbeit. Weiterführende Begriffe wie Speicher, Dualsystem, CPU, Chip, RAM, ROM, BIOS, Schnittstellen.
8 Wochen	Präsentieren mit Powerpoint	Erste Präsentation anlegen, Folien hinzufügen - Präsentationen laden, speichern, kopieren - Folienübergänge - Text- und Absatzformatierung - Formatierungen übertragen - Aufzählungen, Aufzählzeichen, Nummerierungen - Textobjekte/Textfelder - Linien, Rechtecke, Verbindungen	Zwischen Weihnachts- und Osterferien	Präsentieren mit Powerpoint	Multimediadokument nach Anleitung erstellen (erweiterte Funktionen) - Klang/Film - Hyperlink - Animation, Hyperlink, Folienmaster, Interaktive Schaltflächen Erstellen einer eigenen Präsentation mit selbstgewähltem Thema

		<ul style="list-style-type: none"> - Objekte drehen und kippen - Fülleffekte, Rahmenlinien - Einfügen von Grafiken (Schaubilder), Zeichnungen, Cliparts 			
		<p>Alternativ: Programmieren mit Scratch</p>	Zwischen Oster- und Sommerferien	„Programmieren“ mit HTML	<ul style="list-style-type: none"> - Seiten anlegen, abspeichern, zu formatieren, zu strukturieren, zu bebildern und zu verlinken - tag-Orientierung einer Seitenbeschreibungssprache - die Aufgabe eines Browsers erfassen - Zeichen- und Absatzformatierung, Nummerierungen und Aufzählungen, Rahmen und Schattierungen, Tabellen - lokale Links und Internetlinks setzen - Seitengestaltung mit Frames - Seiten anlegen, abspeichern, zu formatieren, zu strukturieren, zu bebildern und zu verlinken