

Curriculum Word

Klasse	Fach	Thema	Einführung	Einüben	Quartal	ITG-Inhalte
7	Kath. Religion	Biographie eines engagierten Menschen	X		1?	Fließtext schreiben und Befehle anwenden
	Deutsch	Jugendroman (UV 3)/Rezension schreiben		X	3	Fließtext schreiben
	Politik	Sind Werte Jugendlichen egal? z.B. Briefanfang zu Ende schreiben		X	2/4	Symbolleiste erklären, Fließtext schreiben und formatieren
	Erdkunde	Naturkräfte/Vulkane Steckbrief		X	2/4	DIN A 4 Seite gestalten mit Überschrift, Textfeldern, Bildern, Quellenangaben Umwandlung in pdf-Format
	Chemie	Experimente		X	1/3	Tabellen anlegen, Protokoll-Leerdokument anlegen, Dokumentname festlegen, automatisch speichern
8	Geschichte	Handout zu Präsentationen (siehe PPP)	X		1	Wdh. der Kompetenzen aus Klasse 7: Fließtext schreiben, Seite einrichten, formatieren, Absätze, Überschriften Bild einfügen
	Deutsch	Zeitungsprojekt (UV 6)		X	2/3	Bild einfügen
	Französisch	Streitgespräch (Leçon 3)	X	X	2	Einführen: Sonderzeichen (é,à...), Zettel mit Tastenkombinationen Einüben: Fließtext schreiben, formatieren, Redemittel farbig markieren
	Kunst	?		X	?	Bilder einfügen Arbeit mit unterschiedlichen Schriften
	Kath. Religion/Philosophie	Das eigene Ich		X	1 (PP) 3 (KR)	Übung und Anwendung des in der 7 Gelernten

		Erstellung eines Steckbriefes des eigenen Ichs oder eines Fremden				
9	Deutsch	Berufe erkunden (UV 1) Lebenslauf und Anschreiben	X		1	Tabelle anlegen (Lebenslauf) Regeln der Textverarbeitung (Anschreiben)
	Englisch	Letter of application/CV Unterschiede BE/AE/Germany		X	2	Formatieren, Umbrüche, Schriftart Kopf-/Fußzeile, Tabellen anlegen und verändern
	Französisch	Konjugation von Verben (Leçon 2, vor Einführung des Imparfait)		X	2	Konjugationstabellen erstellen Endungen farbige markieren, copy + paste der Stämme Tabellen einfügen, Spalte zufügen/löschen Zeilen einfügen/löschen, Zellen verbinden
	Geschichte	Erstellung eines Flugblattes/Handouts (verbunden mit PPP)		X	2/4	Vertiefung der Kompetenzen zur Planung von Seiten Einfügen von Bildern, Tabellen, Grafiken, Formen
	Kath. Religion/Philosophie	Gewissen (PP – Pro/Kontra) Jüd-christl. Geschichte (KR)		X	1/4	Tabellen anlegen
10	Physik	Induktion Gruppenfacharbeit	X		1/3	Grundlagen (Jg. 7-9) üben Inhaltsverzeichnis + Seitenzahlen
	NaWi	Facharbeit zu variablem Oberthema (z.B. Ernährung)	X (wenn nicht in Physik)	X	1-4	Grundlagen (Jg. 7-9) üben Automatisches Inhaltsverzeichnis erstellen, Deckblatt, Quellenverzeichnis, Seitenzahlen, Kopf-,Fußzeile
	Erdkunde	Erneuerbare Energien Kurz-Hausarbeit (3-4 Seiten)		X	2/4	Formatierung (Seitenränder, Zeilenabstand, Schriftart, Größe) Quellenangaben (im Text + Literaturverzeichnis) Graphiken einbinden
	Geschichte	Exkursion zur Wewelsburg (Artikel für die Homepage)		X	4	Üben der bisherigen Kompetenzen Seite einrichten, Fließtext schreiben, Literaturangaben

Excel Zusammenfassung

Montag, 5. Juni 2023 13:03

13:04 Montag 5. Juni

16 %

20230512_ITG...ulum erstellen **Start** Einfügen Zeichnen Layout Überprüfen Ansicht

Calibri Bold (Textki 11 F K U aA v v v v v v v v v v v v v v v v

Curriculum erstellen „Excel (am Rechner)“

Klasse	Fach	Thema	Einführung	Einüben	Quartal	ITG-Inhalte
6	Physik	Wärmelehre	X		2 od. 4	1 – Benutzeroberfläche kennenlernen 2 – Grundlagen der Formatierung (Dateneingabe in Zellen; Formatierung in Zellen, Formatübertragung; Zellen löschen, verschieben, umstellen (Spalten vertauschen))
7	Mathe	Zinsrechnung	X		2	s. Physik 2 – Grundlagen der Formatierung (+ relativer und absoluter Zellbezug; Operatoren: Plus, Minus, Stern, Schrägstrich, Dach für Potenzen etc.) 3 – Verständnis für das Prinzip der Zelle/Sinn von Excel als Datenverarbeitung (Rechnen mit ersten kleinen Formeln; Zusatz: Lineare Regression)
7	Erdkunde Chemie	Klimazonen Verbrennung, Stoffe und Stoffeigenschaften	X	X	1 od. 3	5 – Diagramme (zu eigenen Statistiken, Beschriftung der Achsen)
8	PoWi	Haushaltsplan	X		epochal	2 – Grundlagen der Formatierung (<u>alle</u> , außer Operatoren)
8/9	Physik	Bewegung und Kraft	X	X	1 od. 3	3 – Verständnis für das Prinzip der Zelle/Sinn von Excel als Datenverarbeitung (Rechnen mit ersten kleinen Formeln)
9	PoWi	Fischerei-Planspiel	X		1 od. 3	3 – Verständnis für das Prinzip der Zelle/Sinn von Excel als Datenverarbeitung (Zellbezüge: Berechnen aus Zellzusammenhängen; Verständnis von Veränderungen aus Veränderung der Rohdaten; Rechnen mit ersten kleinen Formeln)
9	PoWi	Befragung zu politischen Themen	X		1 od. 3	5 – Diagramme (zu eigenen Statistiken, Beschriftung der Achsen)
9/10	NaWi	Excel (mit Klausur!)	X		1	4 – Einfache Funktionen (Funktionsbibliothek; Einfache Funktionen: Mittelwert, Summe, Min/Max) 6 – Erweiterte Funktionen (Weitere: Wenn/dann, wenn und, wenn oder, runden)
10	Biologie	Klassische Genetik	X	X	2 od. 4	2 – Grundlagen der Formatierung (Sortieren/Suchen) 5 – Diagramme (zu eigenen Statistiken, Beschriftung der Achsen)
10	Mathe	Exponentialfunktionen, Kreisflächen		X	3 u. 4	2 – Grundlagen der Formatierung (Relativer und absoluter Zellbezug) 3 – Verständnis für das Prinzip der Zelle/Sinn von Excel als Datenverarbeitung (lineare Regression)

Curriculum Power Point

Klasse	Fach	Thema	Einführung	Einüben	Quartal	Inhalte
5	Biologie	Haustiere	x		2	Planung/Aufbau Halten einer PPP
6	Politik	Kommunalpolitik „Wer macht was im Rathaus“	x		3	Alle Grundkompetenzen inkludiert
6	Biologie	Berühmte Naturwissenschaftler		x	1-4	
7	Englisch	Making a slide on a computer/tablet	?	?	?	Planung/Struktur des Vortrags Gestaltung der Folien (3x7 Regel) Höchstens 7 Folien / Karten Kriteriengeleiteter Vortrag Augenkontakt, Fragen, Feedback
8	Chemie	Chemische Reaktionen: Verbrennung Elemente und ihre Ordnung		x	2	s. Methodencurriculum Einheitlichkeit des Formats
	Geschichte	Hochkulturen (Amerika) Stadtluft macht frei		x	1/2	Aufbau/Halten einer PPP Vorlagen, Folienarten, Texte und Bilder einfügen

	Kath.Religiom/ Philosophie	Buddhistische Feste Ethische Grundsätze in Religionen		x	4	
9	Politik	Politische Institutionen		x	1 o. 3	
		Vorstellung eines Berufs				
	Geschichte	Widerstandsgruppen im NS		x	2. o. 4.	Quellenangaben Übergänge
	Erdkunde	Innerstaatliche und globale räumliche Disparitäten Einkaufskompass Fairtrade		x	2. o. 4.	Erstellen interaktiver Karten WebQuest Hyperlinks (externe/interne)
	Kunst	Vorstellen einzelner Genres			?	Übergänge
10	Kath.Religion Philosophie	Erkenntnistheorie Kirchenräume vorstellen		x	2.	
	Nawi	Haut/Haar		x	1.-4.	Ersatz Klassenarbeit
	Gewi			x	4.	Ersatz 4.Klassenarbeit
	Erdkunde	Global player		x	4.	Erstellung einer Infographik