



Hinweise und Erklärungen zur Handhabung der Tabelle



2 Unterrichtseinheiten

Hier ist dargelegt, welches Themengebiet in welchem Fach wie lange behandelt wird (z.B. wird in Mathematik in den ersten Unterrichtswochen das Themengebiet "Brüche" behandelt).



3 Klassenarbeiten

An dieser Stelle wird ein Überblick über die Klassenarbeiten gegeben. Diese können einfach aus der Tabelle abgelesen werden.



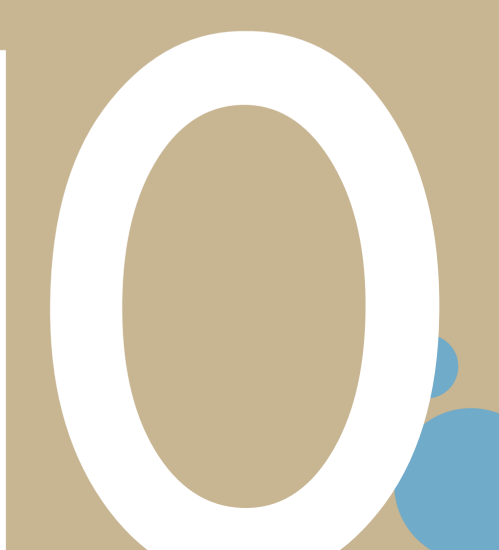
JAHRES. 2023/2024

Übersicht Unterrichtswochen

Woche	Datum	Sonst.	
	07.08 11.08.		
2	14.08 18.08.		
3	21.08 25.08.		
4	28.08 01.09.		
5	04.09 08.09.		
6	11.09 15.09.		
7	18.09 22.09.		
8	25.09 29.09.		
	02.10 13.10.	Herbstferien	
9	16.10 20.10.		
10	23.10 27.10.		
11	30.10 03.11.		
12	06.11 10.11.		
13	13.11 17.11.		
14	20.11 24.11.		

Woche	Datum	Sonst.
15	27.11 01.12.	
16	04.12 08.12.	
17	11.12 15.12.	
18	18.12 20.12.	
	21.12.22 - 05.01.23	Weihnachtsferien
19	08.01 12.01.	
20	15.01 19.01.	
21	22.01 26.01.	
22	29.01 02.02.	
23	05.02 09.02.	
24	12.02 16.02.	
25	19.02 23.02.	
26	26.02 01.03.	
27	04.03 08.03.	
28	11.03 15.03.	

Woche	Datum	Sonst.	
29	18.03 22.03.		
	25.03 05.04.	Osterferien	
30	08.04 12.04.		
31	15.04 19.04.		
32	22.04 26.04.		
33	29.04 03.05.		
34	06.05 10.05.	09.05. Christi Himmelfahrt	
35	13.05 17.05.		
36	20.05 24.05.	20.05. Pfingstmontag	
37	27.05 31.05.	30.05. Fronleichnam	
38	03.06 07.06.		
39	10.06 14.06.		
40	17.06 21.06.		
41	24.06 28.06.	Projektwoche	
42	01.07 05.07.		
	08.07 20.08.	Sommerferien	



JAHRESPLAN 2023/2024_



	August September	Oktober November Dezember	Januar Februar März	April Mai Juni Juni
Woche	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
Mathematik	Pyramide Kegel Kugel vgl. rechts	Quadratische Gleichungen Quadratische Funktionen	Trigonometrie Exponentialfunktionen	vgl. Iinks ZAP-Vorbereitung Wiederholungen
Englisch	Love Life	The world we live in	Have your say ZAP-Vorbereitung	ZAP-Vorbereitung
Deutsch	Lyrik: Gedichte analysieren und interpretieren	Sachtexte analysieren vgl. rechts	Kurzprosa: Analyse ZAP-Vorbereitung von Kurzgeschichten	ZAP-Vorbereitung
Informatik	Webseiten CSS	App Programmieren mit Javascript	Programmiersprache Python	Projekte mit Python
Biologie 80.40	Entstehung der Erde vgl. rechts	Entwicklung des Lebens Evolutionstheorien	Evolutionstheorien Stammesgeschichte des Menschen	vgl. links Entstehung des Homo sapiens sapiens Expressive Gestaltungsmöglichkeiten durch Material,
Kunst	Traum im Raum	Kunstvolle Bauwerke	Vom Gegenstand zur freien grafischen Gestaltung	Taibe und Form
Geschichte	Ende des Ideologie und vgl. Rechtstaats Herrschaftssystem rechts	Alltagsleben und Holocaust und Außen- Widerstand Antisemitismus politik	Ursachen und Flucht und Nachkriegsord- Verlauf des Zwei- ten Weltkrieges Vertreibung BRD und DDR Krieg	vgl. Ende Ost- Aufarbei- links West-Konflikt tung NS Von 1945-1990
Physik	Druck und Kraft - Bewegungsarten	Druck und Kraft - Bewegungsarten	Atommodelle- Radioaktiviät-Kernenergie	
Chemie	Energie für heute und morgen	Energie für heute und morgen Akohole, Essig und Ester	Elektrische Energie Akkumu- Brenn- Stoffe als aus chemischen latoren stoffzelle Energiesträger	Chemische Produkte aus Labor und Natur
Wirtschaft-Politik	Wirtschaftspolitik verstehen	Klimawandel: Herausforderung für Wirtschaft und Politik	Globalisierung: Zur Situation Chance oder Falle? der Menschenrechte	vgl. Iinks Friedenssicherung
Prak. Philosophie	Warum gibt es Wissenschaft und Kriege? Verantwortung	vgl. Dürfen wir alles, Ökonomie v. Ökologie: links was wir können? Wachstum um jeden Preis?	Vorurteil, Vorurteile: Denken Was kann ich wissen? / Urteil, Wissen in Schubladen Wahrnehmen?	vgl. Sterben und Tod: Menschen- und
IRU	Islamische Denker	Mu´wiya vgl. rechts	Geboten, verboten – oder doch erlaubt?	Wie gestalte ich (Frei-)Zeit?
Sport	Turnen: vgl. Turnkür am Reck und Barren rechts	Badminton: Slackline Vom einzel zum Doppel	Fitness mit dem eigenen Körper Volleyball: 6 gegen 6	vgl. links Fußball auf dem Großfeld
Woche	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
Klassenarbeiten	1.	2.	3.	4.
Klassenarbeiten	1.	2.	3.	4.
Klassenarbeiten	1.	2.	3. 4.	
Klassenarbeiten	1.	2.	3.	4.