

Monat	August				September				Oktober				November				Dezember				Januar	
Schulwoche	1	2	3	4	5	6	7	8	Ferien	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Ferien	19	20
Fach	1. Quartal										2. Quartal											
Deutsch	Unsere Medien Sachtexte lesen, verstehen und untersuchen								Sachlich berichten und beschreiben Unfallberichte schreiben								Fabeln lesen, verstehen und untersuchen					
Englisch	1. After the holidays Urlaubsaktivitäten/ Wetter/ Ferien / Gefühle/ Unterschiede u. Gemeinsamkeiten brit. und dtsh. Schulen/ Kennenlerndialog					2. Around London Sehenswürdigkeiten/ Vorschläge machen u. begründen, Bilder beschreiben/ Wegbeschreibung/ Tiere					3. Dreams Zukunft u. Zukunftsträume/ Berufe u. Berufswünsche/ Vorbilder u. Helden/ Wie etwas geschieht											
Mathematik	Teilbarkeit Teiler u. Vielfache/ Teilbarkeitsregeln/ Primzahlen		Brüche addieren, subtrahieren, vergleichen, erweitern, kürzen			Winkel Winkelarten kennenlernen/ schätzen und messen/ zeichnen			Dezimalzahlen: vergleichen, runden, umwandeln, addieren, subtrahieren, multiplizieren, dividieren, Kommasetzung				Körper Eigenschaften Quader, Würfel/ Netze u. Schrägbilder erkennen u. zeichnen									
Naturwissenschaften	Unser Körper - ein komplexes Konstrukt Skelett, Gelenke, Muskeln, Organe, Blutkreislauf										Sexualerziehung - Pubertät											
Gesellschaftslehre	Neue Medien verändern die Welt										Unsere Wurzeln in der Antike Griechen und Römer				Bauern, Bürger, Kaiser, Papst Leben u. Herrschaft im Mittelalter							
Arbeitslehre	Technik Der Bohrmaschinenführerschein am Projekt des „Chinesischen Steckspiels“										Wir bauen eine Eisenbahn - Umsetzung von Säge-, Schleif- und Klebetechniken											
	Hauswirtschaft Hygiene, Gefahren und Arbeitsmittel in der Küche					Arbeitsplanung und Organisation					Nahrungszubereitung im Team											
Informatik	Umgang mit Informatiksystemen und Datenbewusstsein								Codierung								Algorithmen unplugged					
Praktische Philosophie	Warum gibt es Regeln und Gesetze?										Wie sieht das Leben in den unterschiedlichen Religionen aus?											
Religion	Mein Gott! Wie siehst du aus? - Gottesbilder										Gebete - mit Gott sprechen											
Musik	Popstars im Unterricht 2 und Präsentation mit digitalen Medien										Komponisten - Antonio Vivaldi: Die Vier Jahreszeiten											
Kunst	Little Monsters & Aliens mit Frottage-technik - Ordnungsprinzipien in der Grafik										Voller Körpereinsatz - Mimik und Gestik in der Interaktion											
Sport	Den Körper wahrnehmen und Bewegungsfähigkeiten ausprägen: Allgemeines und spezifisches Aufwärmen					Mannschaftsspiele: Basketball					Gestalten - Tanzen - Darstellen: Step Aerobic				Bewegen an Geräten: Über Kasten springen am Barren schwingen							

Termine und Vorhaben 1. Halbjahr	
Schulische Termine	Ferien- und Feiertage
1. Elternpflegschaftssitzung: 23.08.2022	03.-14.10.22 Herbstferien
Medienkompetenztraining: 01.09.2022-06.09.2022	Dienstag, 01.11.22 Allerheiligen (schulfrei)
1. Beratungstag: Montag, 31.10.2022	23.12.22-06.01.23 Weihnachtsferien
Tag der offenen Tür: Samstag, 26.11.2022	
Montag, 14.11.2022 SchülerZukunftsGipfel	

Monat	Jan.	Februar				März				April				Mai				Juni			
Schulwoche	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Ferien	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Fach	3. Quartal										4. Quartal										
Deutsch	Seine Meinung sagen Einen argumentativen Brief schreiben					Wettergedichte Gedichte lesen, verstehen, untersuchen					Lesen einer Ganzschrift Vorschlag "Beschützer der Diebe"										
Englisch	4. Celebrations Feste u. Feiern/ Pläne u. Vorhaben/ Gegenstände u. Personen vergleichen/ Ausdrücken was verhanden ist - was nicht/ Pläne für eine Feier					5. Dos and Don'ts Probleme/ Gefühle/ Erlaubnis/ Regeln zuhause/ Vergleiche/ Schulregeln, Schulkleidung/ Meinung/ Probleme u. Hilfe					6. Let's go! Vorhaben/ Beim Arzt/ Sendungen u. Serien/ Was man schon einmal gemacht hat/ Ferienangebote/ Kennenlerndialog/ Postkarte										
Mathematik	Körper Volumeneinheiten umrechnen/ Oberflächeninhalt u. Volumen von Quader u. Würfel berechnen			Zuordnungen u. negative Zahlen Zuordnungen in einem Text, Diagramm u. Tabelle darstellen/ Weg-Zeit-Diagramm erstellen/ negative Zahlen anwenden							Daten Bestimmung des Median/ absolute u. relative Häufigkeit berechnen/ Kreisdiagramme zeichnen u. Anteile ablesen										
Naturwissenschaften	Stoffe u. Geräte des Alltags - Stoff oder Gegenstand, Magnetismus							Wahrnehmung mit allen Sinnen - das Auge und das Ohr													
Gesellschaftslehre	Wohnst du noch oder lebst du schon? städtisches und ländliches Leben im Vergleich										Urlaub - egal wo und wie?										
Arbeitslehre	Technik	Der Bohrmaschinenführerschein am Projekt des „Chinesischen Steckspiels“										Wir bauen eine Eisenbahn - Umsetzung von Säge-, Schleif- und Klebetechniken									
	Hauswirtschaft	Hygiene, Gefahren und Arbeitsmittel in der Küche					Arbeitsplanung und Organisation					Nahrungszubereitung im Team									
Informatik						Algorithmen und Programmierung mit Computer					Verschlüsselung					Automaten und künstliche Intelligenz					
Praktische Philosophie	Was machen wir mit Medien? Was machen sie mit uns?							Freie Themenwahl z.B. Woher kommt die Welt? oder Was ist Zeit?													
Religion	Kirche!? Kann auch Spaß machen! - Kirche damals und heute							Grundzüge der abrahamitischen Religionen: Judentum													
Musik	Meine eigene Jahreszeit mit Garage Band/ Naturfilm mit eigenem Song erstellen							Singen im Unterricht - diverse Musikrichtungen													
Kunst	Hervorheben & Tarnen - Farbwirkungen und Kontraste										Einlinienfiguren - mit individuellen Schwerpunkten										
Sport	Spielen in u. mit Regelstrukturen Rückschlagspiel Badminton			Gleiten - Fahren - Rollen:		Das Spielen entdecken und Spielräume nutzen: Völkerballvariationen					Leichtathletik: Laufen - Springen - Werfen (Üben fürs Sportabzeichen)										

Termine und Vorhaben 2. Halbjahr		Klassenlehrer-Team
Schulische Termine	Feier- und Ferientage	
2. Methodentag:	Montag, 20.02.2023 Rosenmontag (schulfrei)	A: Fr. Roth/Hr. Yilmaz
2. Beratungstag: Donnerstag, 30.03.2023	Montag, 01.05.2023 Maifeiertag (schulfrei)	B: Hr. Kehl/Schwalm
Wandertag:	Do/Fr. 18.+ 19.05.2023 Christi Himmelfahrt (schulfrei)	C: Fr. Klapper/Hr. Borutta
Projekttag: Montag, 19.06.2023	Mo/Di. 29.+ 30.05.2023 Pfingsten (schulfrei)	D: Fr. Höpner/Hagemeyer
Schulfest + Einweihung: Dienstag, 20.06.2023	Do/Fr. 08.+ 09.06.2023 Fronleichnam (schulfrei)	