

Jahresthemenplan Jahrgang 6

1. Halbjahr, Schuljahr 2024/25

	26.08-30.08	02.09-06.09	09.09-13.09	16.09-20.09	23.09-27.09	30.09-04.10	07.10-11.10	14.10-25.10	28.10-01.11	04.11-08.11	11.11-15.11	18.11-22.11	25.11-29.11	02.12-06.12	09.12-13.12	16.12-20.12	23.12-06.01	07.01-10.01	13.01-17.01	20.01-24.01	27.01-31.01				
Deutsch	Gedichte verstehen und präsentieren						FAHRTENWOCHE	HERBSTFERIEN	Satzglieder - Grammatik					WEIHNACHTSFERIEN					Fabeln						
Englisch	Wiederholung		Unit 1						Unit 2										Unit 3 (Projekt)						
Mathematik	Dezimalzahlen								Winkel		Brüche addieren								und subtrahieren						
Biologie	Bau und Leistung								des menschlichen										Körpers						
Physik	Wahrnehmung mit Schall								Wahrnehmung mit Licht			Kräfte							und Körper						
Informatik	Codes und Daten								Kryptologie			Systeme							Automaten,			KI und Programmierung			
GL	Landwirtschaft								Mittelalter										Medien						
Kunst	Bilder der Welt								Plastik als Experiment										und Spiel						
Musik	Musik								zum Thema										Afrika						
Religion	Bibel	Gebote und Regeln			König David				Wie ist Gott?				Der						Islam						
Sport	Sicherheit im Wasser								Ausdauernd schwimmen			Schwimmtechniken													
HW	Nachhaltigkeit im privaten Haushalt																		Qualität					und Konsum	
Technik	Sicherheit		Werkzeug-,						Maschinen- und Materialkunde															Fertigungsverfahren	

Jahresthemenplan Jahrgang 6

2.Halbjahr, Schuljahr 2024/25

	10.02-14.02	17.02-21.02	24.02-28.02	03.03-07.03	10.03-14.03	17.03-21.03	24.03-28.03	31.03-04.04	07.04-11.04	14.04-26.04	28.04-02.05	05.05-09.05	12.05-16.05	19.05-23.05	26.05-30.05	02.06-06.06	09.06-13.06	16.06-20.06	23.06-27.06	30.06-04.07	
Deutsch	Recht-schreibung		Lektüre - „Wunder“								OSTERFERIEN	Sachlich berichten					Rechtschreibung/Diktate				
Englisch	Unit 4								Unit 5					Wiederholung Grammatik							
Mathe-matik	Statistik		Kreise und symmetrische Figuren						Oberfläche und Volumen					Teiler und Vielfache							
Biologie	Atmung und Blutkreislauf											Sexualerziehung									
Physik	Elektrizitäts											lehre									
Informatik	Codes und Daten		Kryptologie						Systeme			Automaten, KI und Programmierung									
GL	Kinderrechte						Tourismus														
Kunst	Das Chamäleon - Tarnfarben											Wir machen Druck									
Musik	Keyboard											Tanzen									
Religion	Bibel	Gebote und Regeln			König David		Wie			ist Gott?		Der Islam									
Sport	Kraulschwimmen				Wasserspringen						Rettung beim Schwimmen										
HW	Nachhaltigkeit im privaten Haushalt										Qualität und Konsum										
Technik	Sicherheit		Werkzeug-,						Maschinen- und Materialkunde					Fertigungsverfahren							