

Schuljahr 22/23, Jg. 6	25.8. bis 26.8.	29.8. bis 2.9.	5.9. bis 9.9.	12.9. bis 16.9.	19.9. bis 23.9.	26.9. bis 30.9.	4.10. bis 7.10.	10.10. bis 14.10.	17.10. bis 28.10.
				12.9. Sporttag				12.-14. Projekttag	
JGL: Papenburg	Kurzwoche 2 T			Profis in der Schule	Fahrtenwoche		Kurzwoche 4 T	Schools for Earth	Herbstferien
DE Deutsch	Vorlesewettbewerb (Sprechen, Zuhören) / integrativ: Meinungen begründen (Sprechen und Zuhören)					(Fortsetzung) Vorlesewettbewerb / Meinungen begründen (Sprechen, Zuhören)			
EN Englisch	Theme 1 „After the holidays“: über Vergangenes sprechen (simple past)					(Fortsetzung) Theme 1			
MA Mathematik	"Messen - aber genau!?" – Dezimalzahlen darstellen, vergleichen, ordnen und in einfache Brüche umwandeln und umgekehrt; mit negativen Zahlen umgehen (KA1)					(Fortsetzung: "Messen - aber genau!?")			
NW Naturwissenschaften	Wasser und Luft als Grundlage unseres Lebens: Stoffeigenschaften, Reinstoffe und Gemische, Stoffgemische trennen, Zusammensetzung der Luft, Luftverschmutzung, ...					(Fortsetzung: Wasser und Luft als Grundlage unseres Lebens) ... Atmungsorgane des Menschen, Blutkreislauf des Menschen			
GL Gesellschaftslehre	Kinderrechte – Kinderpflichten: Wer hat hier das Sagen? Geschichte: Kindheit zu verschiedenen Zeiten (Antike bis NS-Zeit); PoWi/Recht: JuSchG, Kinderrechte, Recht auf eigene Meinung, ...					(Fortsetzung: Kinderrechte – Kinderpflichten) ... Mitbestimmung; Gesellschaft/Erdkunde: Kinder in aller Welt, geografische Orientierung			
RE /WN Religion / Werte und Normen	Fragen nach dem Ich: Ich und meine Beziehungen Ist das gerecht?					Fragen nach dem Ich: Ich und meine Beziehungen (Fortsetzung) Ist das gerecht?			
SP Sport	Kleine Spiele, Leichtathletik: Weitsprung					(Fortsetzung) Kleine Spiele, Leichtathletik: Weitsprung			
KU Kunst	Bild des Menschen – Inszenierte Bilder					(Fortsetzung) Bild des Menschen – Inszenierte Bilder			
MU Musik	Instrumente					Instrumente			
AWT Arbeit, Wirtschaft, Technik	Technik: Bohrmaschinenführerschein – Ein Produkt planen und herstellen / Modellbau mit UMT; Hauswirtschaft: Gesundheitsbe-wusste Ernährung (Auswahl und Zubereitung von Lebensmitteln ...					... und vollwertige Ernährung)			
FA / FL Freiarbeit / Freies Lernen									



Schuljahr 22/23, Jg. 6	9.1.	16.1.	23.1.	30.1.
	bis 13.1.	bis 20.1.	bis 27.1.	bis 31.1.
JGL: Papenburg				Halbjahresferien
DE Deutsch	Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Sprachen am Beispiel von Satzzeichen und Satzgliedern untersuchen (Sprache und Sprachgebrauch untersuchen)			
EN Englisch	Lektüre (Einführung Text Type „summarize“) + Vorbereitung Sprechprüfung (Sprechprüfung KW 6)			
MA Mathematik	"Rund um den Sport" – Dezimalzahl addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren, ...			
NW Naturwissenschaften	(Fortsetzung: <b>Menschen und Bewegung</b> )			
GL Gesellschaftslehre	(Fortsetzung: <b>Urlaubs(t)räume</b> ) ... Geografie: Urlaubsziele in Nah und Fern: Watt und Alpen, Mallorca und Europa			
RE /WN Religion / Werte und Normen	Fragen nach dem Ich: Ich und meine Beziehungen Die Gemeinschaft und ich			
SP Sport	Akrobatik			
KU Kunst	Bild der Zeit			
MU Musik	Musik mit Programm			
AWT Arbeit, Wirtschaft, Technik	(Fortsetzung)			
FA / FL Freiarbeit / Freies Lernen				

Schuljahr 22/23, Jg. 6	1.2.	6.2.	13.2.	20.2.	27.2.	6.3.	13.3.	20.3.
	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis
	3.2.	10.2.	17.2.	24.2.	3.3.	10.3.	17.3.	24.3.
JGL: Papenburg	Kurzwoche 3 T							
DE Deutsch	Fabeln verstehen (Lesen- Umgang mit Texten und Medien)					Über Ereignisse berichten (Sprechen und Zuhören, Lesen, Umgang mit Texten und Medien, Schreiben / integrativ: Rechtschreibstrategien (Schreiben))		
EN Englisch	(Fortsetzung) Lektüre + Vorbereitung Sprechprüfung (Sprechprüfung KW 6)		Thema 3 „Dreams“: über die Zukunft sprechen (will-future, adverbs)					
MA Mathematik	(Fortsetzung: "Rund um den Sport") ... Dezimalzahlen in Brüche umrechnen und umgekehrt			"Karte und Kompass - Orientierung" – Winkel messen, zeichnen, berechnen und Winkelart angeben (KA3)				
NW Naturwissenschaften	Elektrizität begleitet uns: Elektrische Geräte erleichtern den Alltag, Wirkungen des elektrischen Stroms, der elektrische Stromkreis, Schaltpläne, Reihen- und Parallelschaltungen, Leiter und Nichtleiter, Sicherheit im Umgang mit dem elektrischen Strom, elektrische Energie							
GL Gesellschaftslehre	Unser blauer Planet: Wie kann Wasser gerecht verteilt werden? Geschichte: Wasserversorgung im Alten Rom, die Hanse; Geografie: natürlicher Wasserkreislauf, Wasserüberfluss und Wassermangel, Hochwasser, Ebbe, Flut und Küstenschutz, der Rhein, der Hamburger Hafen; PoWi/Gesellschaft: Trinkwasserproblem in Mali, Staudamm GERD, Wasserproblematik in den Medien, Wasserverschmutzung ...							
RE /WN Religion / Werte und Normen	(Fortsetzung) Die Gemeinschaft und ich		Fragen nach Orientierungsmöglichkeiten: Aspekte von Religionen und Weltanschauungen Woran glaubst du?					
SP Sport	(Fortsetzung) Akrobatik			Kleine Spiele, Kämpfen				
KU Kunst	Bild des Menschen / Beziehungen							
MU Musik	Dur/Moll				Musikpraxis			
AWT Arbeit, Wirtschaft, Technik	(Fortsetzung) Technik: Bohrmaschinenführerschein – Ein Produkt planen und herstellen / Modellbau mit UMT Hauswirtschaft: Gesundheitsbe-wusste Ernährung (Auswahl und Zubereitung von Lebensmitteln und vollwertige Ernährung)							
FA / FL Freiarbeit / Freies Lernen								

Schuljahr 22/23, Jg. 6	27.3. bis 11.4.	12.4. bis 14.4.	17.4. bis 21.4.	24.4. bis 28.4.	2.5. bis 5.5.	8.5. bis 12.5.	15.5. bis 17.5.	18.5. bis 19.5.	
JGL: Papenburg	Osterferien	Kurzwoche 3 T			Kurzwoche 4 T		17.5. Orientierungslauf		
DE Deutsch		(Fortsetzung) Über Ereignisse berichten (Sprechen und Zuhören, Lesen, Umgang mit Texten und Medien, Schreiben / integrativ: Rechtschreibstrategien (Schreiben))				Lesen einer Ganzschrift (Schreiben, Lesen, Umgang mit Texten und Medien)			
EN Englisch		Thema 4 „ Celebrations“: Feste + Feiertage besprechen, Vergleiche anstellen (going-to-future Vergleichsformen der Adjektive)							
MA Mathematik		"Wie wir wohnen" – (Maßstab); Flächen vergleichen; Flächen- und Raumeinheiten; Umfang und Flächeninhalt von Rechtecken berechnen; Volumen von Quadern berechnen (KA4)							
NW Naturwissenschaften		(Fortsetzung: Elektrizität begleitet uns)				Ich werde erwachsen inklusive des Projekts „Liebe, Freundschaft und Sexualität“			
GL Gesellschaftslehre		(Fortsetzung: Unser blauer Planet) ... und Wasserverschwendung		Haben oder Sein: Welche Bedeutung hat Geld für mich? Geschichte: Entstehung des Geldes; PoWi/Recht: Bedürfnisse, Knappheit, Markt, Preisbildung, Funktion des Geldes, Rechts- und ...					
RE /WN Religion / Werte und Normen		Fragen nach Orientierungsmöglichkeiten: Aspekte von Religionen und Weltanschauungen Wie ist die Welt entstanden?							
SP Sport		Kämpfen: Vertrauen und Körperkontakt							
KU Kunst		Bild des Raumes, Figur / Raum							
MU Musik		Lieder in unterschiedlichen Kulturen				Musik in Form			
AWT Arbeit, Wirtschaft, Technik		(Fortsetzung) Technik: Bohrmaschinenführerschein – Ein Produkt planen und herstellen / Modellbau mit UMT; Hauswirtschaft: Gesundheitsbe-wusste Ernährung (Auswahl und Zubereitung von Lebensmitteln und vollwertige Ernährung)							
FA / FL Freiarbeit / Freies Lernen									

