

MONT-CENIS-GESAMTSCHULE HERNE

JAHRESARBEITSPLAN

JAHRGANG : 7

ab Schuljahr : 2013 / 14

Monat	Sept - Okt - Nov - Dez - Jan - Feb - Mär - Apr - Mai - Jun - Jul -						Schwerpunkte der Jahrgangsarbeit	
Fach/ Std.	(Reihenfolge nicht in allen Fächern zwingend)							
DE 4 + 1 Fö	Feuersbrunst und Galgenbäume Moritaten und Balladen	Wer bin ich ? Rollen beherrschen	Muss Ordnung sein ? Strittige Themen diskutieren	Menschen und ihre Geschichte(n) Einen literarischen Text untersuchen	Hast du das Zeug zum Superstar? – Sendungen, die Quote machen	Schlitzohren und Schlauköpfe Alte und neue Erzählungen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Lerntechniken ◆ Methoden ◆ Vereinbarungen zur Sprachförderung usw 	
MA 4	Rechnen mit rationalen Zahlen	Proportionale und antiproportionale Zuordnungen	Prozentrechnung	Dreiecke und Vierecke	Einfache Winkelsätze: Kongruenz (nur E-Kurs)	Planung und Durchführung von Erhebungen		
EN -E	U 1 New places - new Faces <i>Simple past - Present perfect</i>	U 2 On the move <i>Conditional sentences May/might</i>	U 3 Great ideas <i>Relative clauses Past progressive might</i>	U 4 London Relative clauses Relat.pronoun Contact clauses	U 5 All British <i>Relativpron. Each other/ be able to/ Infinitiv mit to</i>	U 6 Time out <i>Question tags Pres.progressive Past perfect</i>		U 7 A very spezial TV <i>Future mit giong to Simple present Will-future</i>
EN -G 4	U 1 s.o.	U 2 s.o.	U 3 s.o.	U 4 s.o.	U 5 s.o.	U 6 s.o.		
EK 2	Naturkatastrophen – Gefährdung von Lebensräumen	Landnutzung in unterschiedlichen Landschaftszonen	Ungleiche Lebensbedingungen – mögliche Entwicklungschancen	Ursachen und Folgen von Migration	Strukturwandel im Ruhrgebiet (Beispiele für Veränderungen)			
PK 2	Sozialisation	Freizeitverhalten Jugendlicher	Föderales System der BRD (Länder u. Gemeinden)	Minderheiten in unserer Gesellschaft	Umweltschutz			
PH 2	Fortbewegung in Natur und Technik Weg, Zeit, Geschwindigkeit, Lichtgeschwindigkeit Masse, Trägheit, Beschleunigung, Kraft, Kraftübertragung			Elektrizität in Natur und Alltag Ladung, Stromstärke, Spannung, Widerstand, Wirkungen des elektrischen Stroms, Grundschaltungen, Ohmsches Gesetz				

AL 2	HL - Kennenlernen der Nährstoffe, ihre Bedeutung und Vorkommen - Vollwertige Ernährung - Ernährungsempfehlungen	TC - Die Handyablage (Technische Zeichnung u. Bau eines Alltagsgegenstandes) - Die Taschenlampe (Bau eines Alltagsgegenstandes, Mess- und Prüfverfahren)	WL -Orientierung uin der berufswelt u. Einführung des Berufswahlpasses -Stellung von Produzenten und Konsumenten im Wirtschaftsprozess		
KU 2	Selbstbegegnung im Bild	Begegnung /Begegnungs-rituale Körpersprachl.Signale, ritualisierte Begegnungs-situationen	Die Zeit und ihr Geist/ Zeitzeugen Kleidung-Mode-Alltagsgegenstände, Steuerung des Geschmacks	Gegensätzliches in Form und Farbe Geschlechtsbezogene Klischees	
RE 2	Deutung der Welt als Schöpfung Sc höpfungsmythen im Vergleich	Gestaltung der Welt In Gerechtigkeit u. Frieden 10 Gebote / Amos Hexenverfolgung	Der Mensch auf der Welt auf der Suche nach Sinn Sekten Drogen	Gemeinschaft in der Welt im Spiegel der Religionen Paulus Evang.-kathol.	Die Botschaft Gottes für die Welt als Angebot Konflikte, Toleranz, Nein-Sagen können
DAZ : Zusätzliche Deutschförderung für Schüler mit Migrationshintergrund					
SP 3	<u>1.Quartal</u> Volleyball : Einführung Einfache Spielformen Basketball: Wettspielformen	<u>2.Quartal</u> Raufen nach Regeln	<u>3.Quartal</u> Absprungtrampolin Gerätebahnen Gymnastik, Tanz Bewegung nach Musik	<u>4.Quartal</u> ausgewählte leichtathletische Disziplinen Training Ausdauerleistung	
WP 3/2	Französisch / Naturwissenschaften / Arbeitslehre (siehe Sonderpläne)				
AS 3	Aufgaben für die Fächer Deutsch / Englisch / Mathematik				
Besondere Vorhaben/ Projekte	→				