

**MONT-CENIS-GESAMTSCHULE HERNE**

**JAHRESARBEITSPLAN**

**JAHRGANG : 10**

**ab Schuljahr : 2013 / 14**

Monat		Sept - Okt - Nov - Dez - Jan - Feb - Mär - Apr - Mai - Jun - Jul -						Schwerpunkte der Jahrgangsarbeit	
Fach/ Std.									
DE	E	Jetzt wird es ernst • Bewerbung/ Lebenslauf • Vorstellungsgespräch	• Lyrik im Alltag • (E-Kurs)	Sachtexte Recht und Gerechtigkeit (ZAP)	Ganzschrift : Adressat unbekannt (G-Kurs)	Drama: Andorra (E-Kurs)	Argumen- tieren	Mensch und Natur (ZAP)	♦ Lerntechniken ♦ Methoden ♦ Vereinbarungen zur Sprachförderung usw
	G		Beziehungs- kisten Epische Texte (G-Kurs)	• Diskutieren- Debattieren • Argumentieren					
MA	E G	Potenzieren, Radizieren, Zehnerpotenz- schreibweise	quadratische Gleichungen; quadratische Funktionen	lineares, quadratisches und exponentielles Wachstum	exponentielle Funktionen; (nur E-Kurs)	Dreiecksbe- rechnungen	Sinus- funktion (Nur E- Kurs)	Analyse von grafischen Darstellungen	❖ Referat- und Protokollerstellung
E G	EN 3	One world, one language	Technology and people	You and the media	Getting along		The USA- now and then		❖ Sprachförderung (in NW: Führen eines Fachglossars)
		Themengleich- anderes Anforderungsprofil							
GE	2	Neue weltpolitische Ordnungen- Die Großmächte USA und UdSSR	Weimarer Republik	Nationalsozialismus und II. Weltkrieg	Neuordnung der Welt und Situation Dtl. nach 1945		Selbst- und Fremdbild in histor. Perspektiven		❖ Beurteilung von Schülerheften auch unter Gesichtspunkt orthograf. Sicherheit
PH	2	Energie und Umwelt Grundbegriffe der Mechanik Energie, Energieumwandlung, Arbeit, Leistung, Wirkungsgrad, Energieübertragung	Elektrische Maschinen Induktion, Elektromotor, Transfor- mator, Ottomotor, andere Motoren	Naturwissenschaft u. Gesellschaft Atome, Ionen, Atomkerne, Radioaktive Strahlung, Kernumwandlung, Kernspaltung, Kernkraftwerke			Gesundheit und Krankheit Medizinische Anwendungen der physikalischen Grundlagen: Röntgen, Ultraschall, EEG, Bestrahlung		
CH	2	Elektrizität in Natur u. Alltag  Stoffe als Ladungsträger Von Batterien u. Akkumulatoren	Energie und Umwelt  Nachwachsende Rohstoffe	Landwirtschaft u. Nahrungsmittelproduktion  Nahrungs- und Genussmittel			Gesundheit und Krankheit  Chemie - Segen und Gefahr		

AL 2	<b>HL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wir planen ein Menü</li> <li>Wir planen ein Buffet</li> </ul>				<b>TC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modell eines Energiesparhauses</li> <li>Verkehrsregelung durch Ampelanlagen mit analoger Schaltung</li> </ul>			
	<b>HL und TC werden im halbjährlichen Wechsel unterrichtet</b>							
KU 2	Die Zeit läuft	Situation des Wartens	Werbung für ein fiktives Produkt	Stattgefundene Begegnung	Begegnung der besonderen Art	Subjektive /objektive Perspektive	Gegensätze im Raum	
MU 2	Jazz und Verwandtes	Nationalhymnen	Afro-amerikan. Musik	Schöberg, Ein Überlebender in Warschau	Melodische und harmonische Grundelemente	Formen klass. Musik		
RE	1. Deutung der Welt als Schöpfung		2. Gestaltung der Welt in Gerechtigkeit u. Frieden		3. Zukunft der Welt / Leben mit Hoffnung		4. Der Mensch in d. Welt auf der Suche nach Sinn	
	❖ Menschenrechte ❖ Euthanasie/ Abtreibung ❖ Krieg ❖ Gentechnik		❖ Kirche u. Nationalsozialismus		-----		❖ Arbeit und Beruf ❖ Lebensplanung	
SP 2	Äußere Differenzierung des Unterrichts durch die Wahl von 4 Schwerpunktbereichen aus: Leichtathletik / Schwimmen / Turnen (und Abenteuersport) / Fitness (Gymnastik/Tanz) / Basket-, Fußball und Volleyball / Tischtennis / Squash / Badminton/ Rudern/ Inlineskating/ Judo Verpflicht. Nachweis des Jugendschwimmabzeichens Bronze Ende 9.Jg.							
WP 3/2	Siehe Sonderpläne							
ERG 4/2	Latein/ IF / Musik/ NW / Prakt. Pädagogik/ Förderkurse DE MA / Forderkurse MA EN							
AS 1	Erledigung schriftlicher Arbeiten aus dem Fachunterricht							
<b>Besondere Vorhaben/ Projekte</b>	Planung : Schulabschlussfeier 							