

Arbeitsplan für die unterrichtsfreien Tage

Fach	Inhalt	Erledigt
M	<p><u>Vorbereitung auf die Schularbeit</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruktion einer Pyramide, Bruchterme, Statistik und Funktionen (siehe Schularbeitsstoff) 	•
	<p>Die 3. Schularbeit wird auf Freitag, 17.4. verschoben.</p>	
	<p><u>Zylinder, Kegel und Kugel: Oberfläche und Volumen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsmappe • Zylinder und Kegel basteln (Foto „Ich mit Zylinder und Kegel“ schicken) 	
D	<p><u>Lesen:</u> Der Unsichtbare</p> <p><u>Aus Topic:</u> Abschied von der EU. Die Kreuzung, Biomische Roboter Faszination Formel 1 Blatt 1 + Formel 2 Blatt 2</p> <p><u>Arbeitsblätter:</u> Karneval der Tiere Tierische Frühlingsgefühle Punkt 2 und 3</p> <p><u>Deutsch Buch S.</u> 87/10; S. 88; S. 90-91; S.92/20; S. 93</p>	
E	<p><u>Uni 7</u> – Portfolio Australien</p> <p><u>Unit 8</u> – Arbeitsblätter, Texte schreiben</p>	
GWK	<p><u>Referat – suche eine Hauptstadt in Europa</u> (Plakat und Handout)</p>	
GS PB	<p><u>Portfolio: Was geschieht in Österreich, Europa und der Welt?</u> Beobachte, was in Österreich, Europa und der Welt geschieht. Gestalte 6 Seiten mit 6 Themen, welche dich interessieren und beschäftigen. Fasse zusammen und begründe, warum du dich für dieses Thema entschieden hast. Gestalte die Seite mit Bildern, Cartoons, Comics, Zeichnungen, ... Anforderungen: halbe Seite Text selbst zusammengefasst (Computer oder mit der Hand geschrieben) – kein Kopieren aus dem Internet!</p>	
BIO	<p><u>Referat – Lebensraum Meer</u> (Handout, Plakat, Fotos, Ausarbeitung)</p>	
PH CH	<p>Suche im Internet ein Video mit einem kurzen Experiment zu Physik oder Chemie. Schreibe dir Notizen auf - in der Schule zeigst und erklärst du uns dein interessantes Video.</p>	
GZ	<p><u>Arbeitsblatt Pyramide</u> (fächerübergreifend GZ und M)</p>	
BE	<p><u>Plakat / Collage</u> zum Lieblingsmusiker</p>	