

**Klasse: 10b**

**Klassenlehrer/in: Mötje**

## **Aufgaben für den Zeitraum vom 16.3.2020 – 3.4.2020**

### **Deutsch:**

1.- 3. Woche: B., S. 33-52 alle Aufgaben, dazu Projektmappe "Argumentation" anlegen, wird nach den Ferien eingesammelt

### **Englisch:**

1. Woche: Wochenplan bekannt

2. Woche: B., S. 75, Aufg. 1a, 1b / S. 76-77 alle Aufgaben

3. Woche: B., S. 78 alle Aufg., Vokabeln, S. 164 - 167/G5 + S. 131, Test Yourself

### **Mathematik:**

1. Woche

Buch S.197 – 202

2. Woche

Buch S.203 – 207

3. Woche

Buch S.208 – 219

Lösungen befinden sich als Hilfe im Buch.

Arbeitsergebnisse abfotografieren und per Mail wöchentlich an die Fachlehrer schicken.

Bei Fragen kommunizieren wir per Mail.

### **Chemie:**

### **Biologie:**

### **Physik:**

### **Geschichte:**

### **Kunst:**

wwwR. - Erstelle ein Künstlerportrait zu Pablo Picasso. Genaue Struktur per @ von Mötje

## **Aufgaben für Schülerinnen und Schüler mit dem Schwerpunkt „Lernen“:**

**Englisch:** per email und Post

**Mathematik:** per @ und Post

**Deutsch:** B., S. 34-52, Arbeitshilfen per @

## **WP-Kurse:**

### **Französisch:**

1. Woche: B., S. 170 - 180, Vok. Lekt. 4-6

2. Woche: Whg. Grammatikblätter: *imparfait, passe compose*, Verben: *savoir, pouvoir*

3. Woche: www.R: Vorbereitung einer Präsentation eines frankophonen Landes (Lernplakat/Power Point) als Einzelarbeit/ **Dient als Vorbereitung auf die Klassenarbeit nach den Ferien!**

### **Biologie:**

Aufgaben sind bekannt.

### **Technik:**

wwwR. - Internetrecherche zu den Themen: Maschinenarten, Bauteile von Maschinen, Maschinenelemente zum Verbinden und sichern (mind. 6 Seiten schriftlich)

### **Informatik:**

Wdh. : Kapitel 5-7 aus dem Tutorium Gimp.

Erstellung einer Animation in Gimp – Infos über Moodle

### **Sozialwissenschaften:**

Aufgaben sind bekannt.

### **Kunst:**

Referate zu einzelnen **Künstlern der Moderne** Abgabe 2.4.2020

@ an: felisa.garciapias@schule.duesseldorf.de