

## **Jahrgangsstufe 7 Woche 1**

### **Mathematik:**

Buch S. 40 bis 41 komplett

### **Deutsch:**

Lies ein Buch.

Suche dir ein Buch aus, welches du lesen möchtest und noch nicht kennst.

Das Buch sollte mindestens 140 Seiten haben.

Die Art des Buches kannst du dir aussuchen

### **Englisch:**

#### **Introduction +Unit 1**

Wiederholung der gesamten Introduction + Unit 1 (Lesen, Übungen, Grammatik, Vokabeln, unregelmäßige Verben)

### **Physik**

Klassen 7b, 7c: S. 89/1-5

### **Religion/Praktische Philosophie 8Aufgabe für die drei Wochen):**

Notiere an jedem Wochentag in deinem Schnellhefter, welcher Gedanke für dich wichtig ist. Beginne deinen Satz mit: „Heute habe ich darüber nachgedacht, dass ...“ (z. B.: Heute habe ich darüber nachgedacht, warum meine kleine Schwester mich so oft ärgert. )

### **Geschichte:**

Buch S. 70 lesen;

S. 71 Nr. 1 – 3

### **Biologie:**

#### ***Kurs 7 nb***

Wiederholung; S. 90 lesen

S. 91, Nr. 1-15

#### ***Kurs 7 fs/7if/tc***

Seite 72/73 lesen

Notiere den Vermehrungszyklus von Königslibelle und Stechmücke

#### ***Kurs 7 SW***

Seite 85 wdh. und die Abb. ins Heft übernehmen

## **7 Kurs Sozialwissenschaften:**

Thema: Das Internet schlau nutzen

Buch Team 2

Seite 65 lesen

Seite 66/67 lesen und Nr. 1-3

## **Kurs 7 fs (Aufgaben für die drei Wochen)**

Wiederholung in Band 1 gesamte Lektion 3 bis einschl. Lektion 7B (einschl. Vok., Grammatik, unregelmäßige Verben und insbesondere die <On dit-Felder> inkl. Übersetzung)

## **Chemie (Aufgaben für die drei Wochen):**

Die Seiten 132, 133, 136 und 137 durcharbeiten und die Aufgaben ausführlich beantworten!

## **Informatik**

Wiederhole und vertiefe den Inhaltsbereich der vorangegangenen Unterrichtsstunden zum

Thema: Verknüpfungen und die Diagrammdarstellungen in Excel.

Aufgabenstellung:

- Verwende zu den Übungen die Unterlagen der letzten Unterrichtsstunden auf deinem Speicherstick. Wiederhole alle Übungen sorgfältig.