

## Klasse 8a / Arbeitsaufgaben:

### Deutsch:

- Arbeitsblatt „Vorgangsbeschreibung“ – Anleitung lesen
- Arbeitsblatt „Zähne putzen“ – Nr. 1 bearbeiten
- Arbeitsblatt „Pfannkuchen“ – Vorgangsbeschreibung
- Deutsch-Buch: Seite 222 und 223 - alle Aufgaben bearbeiten

### Mathematik:

Mathematik-Buch:

- Seite 109 Nr. 7 und 8
- Seite 110 Nr. 1 und 2
- Seite 111 Nr. 1 bis 6
- Seite 113 Nr. 1, 2, 4 und 5  
-> dazu bitte vorher Seite 112 lesen!

### Englisch:

- alle Vokabeln der Unit 4 abschreiben und lernen
- Englisch-Buch: Seite 72 und 73 lesen  
dazu Nr. 1 und 2 schriftlich bearbeiten
- Englisch-Buch: Seite 74 lesen  
Seite 75 Nr. 2 – Tabelle zu S. 74 schriftlich bearbeiten
- Im Workbook S. 34 und 35 bearbeiten

### Geschichte-Politik:

- Im Buch Seite 108 und 109 lesen  
Aufgaben 1 bis 5 schriftlich bearbeiten

## Deine Aufgabe für die Woche vom 23.03.2020 bis 03.04.2020 – Klasse 8a - Spengemann

Aufgaben	Erledigt
<b>Erdkunde</b>	
<p>1) <b>Lies</b> den folgenden Text über den Ökologischen Fußabdruck. (<a href="https://www.fussabdruck.de/oekologischer-fussabdruck/ueber-den-oekologischen-fussabdruck/">https://www.fussabdruck.de/oekologischer-fussabdruck/ueber-den-oekologischen-fussabdruck/</a>) Klicke dazu den Link an.</p> <p>2) <b>Erkläre</b>, was man unter dem Ökologischen Fußabdruck versteht.</p> <p>3) <b>Mache</b> den Test und <b>schreibe</b> dein Ergebnis <b>auf</b>. <b>Nutze</b> dazu diesen Link: <a href="https://www.fussabdruck.de/fussabdrucktest/#/start/index/">https://www.fussabdruck.de/fussabdrucktest/#/start/index/</a></p>	

## Materialien für die Klassen von Herrn Heuser

- *Klasse 8a*
  - AW: Seite 172/173 Nr. 1,2

## Aufgaben im Fach Textilgestaltung bis zu den Osterferien

Bearbeitet die folgenden Aufgaben und heftet sie in eure Textilmappe (lila).

**Klasse 8:** Textilien bestehen aus Textilfasern und werden in Form von Webwaren, Maschenwaren und Filz verarbeitet. Sie können aus Natur- oder Chemiefasern hergestellt sein.

1. Schreibe den Text ab!
2. Zeichne die folgende Tabelle und trage die Fasern in die richtigen Spalten ein.

Naturfasern		Chemiefasern	
pflanzliche	tierische	zellulosische	synthetische

Fasern: Polyester, Viskose, Wolle (Schaf), Baumwolle, Kamelhaar, Leinen, Angora (Kaninchen), Modal, Polyamid, Polyacryl, Seide(Raupe), Sisal, Jute, Mohair (Ziege), Acetat, Polyurethan (Elastan), Kaschmir (Ziege), Kokos, Hanf