

## Distanzunterricht (01.03. bis 05.03.2021)

### Allgemeine Hinweise

Die Wochenpläne der einzelnen Fächer sind von allen Schülerinnen und Schülern im Distanzunterricht zu Hause zu bearbeiten. Eine Kontrolle erfolgt durch die Klassen- und jeweiligen Fachlehrer/innen. Individuelle Absprachen zu Kommunikationswegen, digitalen Unterrichtsformen und -zeiten sowie die Möglichkeit einer zwischenzeitlichen Kontrolle oder Abgabe einzelner Aufgaben kann durch die Klassenlehrer/innen vereinbart werden.

### Hinweise des Klassenlehrers/der Klassenlehrerin

Zugangsdaten bleiben die von letzter Woche!

## digitaler Unterricht (wtkedu/etc.)

Fach	App/Videochat/Plattform	Zeit(en)
Englisch		Dienstag 02.03. 11.00 Uhr
Deutsch		Donnerstag 04.03. 11.00 Uhr

## Wochenpläne

Fach	Aufgaben
Deutsch	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bearbeite die ersten 4 Seiten in der PDF „Kommasetzung bei Satzreihen“</li><li>2. Schreibe den Merktext zu Satzgefügen vom 2. Anhang in dein Heft ab</li><li>3. Bearbeite die dazugehörigen Aufgaben in dein Heft</li></ol> <p><b>Alle Aufgaben sind auch in wtkedu</b></p>
Englisch	Book, p. 59, ex 5 <ol style="list-style-type: none"><li>1. Listen to the MP3</li><li>2. Answer the question.</li></ol> Book, p. 120-121 <ol style="list-style-type: none"><li>1. Read the texts</li><li>2. Bearbeite ex. 1 und 2 auf p. 121</li></ol>
Mathematik	<b>Aufgaben in wtkedu</b>
PoWi	<b>Aufgaben in wtkedu</b>
Chemie	Hallo ihr Lieben,  es folgen die neuen Aufgaben für Chemie. Du hast für diesen Arbeitsauftrag wieder <b>zwei Wochen Zeit</b> . Schicke mir bitte deine Aufgaben <b>bis zum 12.03.2021</b> an meine E-Mail-Adresse <a href="mailto:siegert@dohlberg.schule">siegert@dohlberg.schule</a> .

	<p>Ich möchte daran erinnern, dass ich nicht angefertigte Aufgaben auch weiterhin nur mit der Note 6 bewerten kann. Ich bekomme nur sehr wenige Rückläufe aus deiner Klasse. Falls auch du zu denen gehörst, die mir bisher nichts geschickt haben, fange endlich an, auch für Chemie etwas zu tun – ich bin mir sicher, dass du die Aufgaben lösen kannst!!</p> <p><b>Aufgaben:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lade dir die <b>Arbeitsblätter bei WTKedu</b> (Dateiablage Chemie) herunter. Am einfachsten druckst du sie dir aus und klebst sie in dein Heft (du kannst die Aufgaben aber auch handschriftlich ins Heft übertragen).</li> <li>2. Schau dir die beiden <b>Filme bei WTKedu</b> (Dateiablage Chemie) an und fülle die vorgegebene <b>Tabelle auf dem ersten Arbeitsblatt</b> aus.</li> <li>3. Lies im Buch die <b>Seiten 26 (Punkt 2) und 30-31</b> und <b>bearbeite das zweite Arbeitsblatt</b>. Hier sollst du überlegen, wie du mit Hilfe vorgegebener Materialien aus Meerwasser salzfreies Wasser gewinnen kannst und eine <b>Skizze des Versuchsaufbaus</b> anfertigen.</li> </ol> <p>Viel Erfolg mit den Aufgaben! Du schaffst das!  Liebe Grüße,  Frau Siegert</p>
<b>Physik</b>	<p>Elektrische Kräfte  S. 254 lesen (ihr kennt das schon aus dem Video von letzter Woche)  Führt die beiden Versuche durch und fertigt jeweils ein ordentliches Versuchsprotokoll dazu an (Material, Durchführung, Beobachtung, Ergebnis)</p> <p>Die Protokolle schickt ihr mir bitte bis 05.03. an <a href="mailto:siemon@dohlberg.schule">siemon@dohlberg.schule</a></p> <p>Außerdem lest ihr bitte S. 255 und zeichnet die Bilder unten in euer Heft</p>
<b>Erdkunde</b>	<b>Aufgaben in wtkedu</b>
<b>Geschichte</b>	<b>Aufgaben in wtkedu</b>