

Distanzunterricht (16.02. bis 19.02.2021)

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 aktuelle Wochenplan kann von allen Schülerinnen und Schülern auf [wtkedu](#) in der Dateiablage 8bH eingesehen werden. Alte Wochenpläne, Arbeitsblätter, Lernvideos etc. sind ebenso in der Dateiablage für alle Schüler zugänglich.

digitaler Unterricht

Fach	App/Videochat/Plattform	Zeit(en)
Mathematik	Wtkedu Videokonferenz	Freitag 11:00
Gesch, PoWi, Erd	Wtkedu Videokonferenz	Dienstag 8-10

Wochenpläne

Fach	Aufgaben
Deutsch	Praxis Sprache S. 36/37 - Schreibe zu jedem Bild fünf Sätze! - Bearbeite die Aufgabe Nr.3 schriftlich! S. 38/39 - Laut lesen und die Aufgaben 1 - 3 schriftlich bearbeiten! S. 40/41 - Lest zunächst alles genau durch und schreibt dann eine eigene Erzählung! Beachtet dabei die Tipps fürs erzählen!
Englisch	Hey Guys, I hope you are doing fine! Here are your exercises for this week! Exercise book - p. 54 ex. 2a - p. 55 ex. 3a create a poster and a presentation about one of these San Francisco sights. Use the internet for more information.

	<p>Workbook: - p.27 ex. 4</p> <p>Please don't forget to send me your homework from last week!</p> <p>If you have any questions let me know!!</p> <p>Mr. Ries</p>
Mathematik	<ol style="list-style-type: none"> 1) Buch S. 98 und 99 „Klar soweit“ alle Aufgaben berechnen 2) Alte Aufgaben in der Anton App fertigstellen 3) Arbeitsblatt Kompetenztest Zuordnungen darstellen
Erdkunde	Arbeitsaufträge von letzter Woche fertigstellen
Geschichte	Arbeitsaufträge von letzter Woche fertigstellen
PoWi	Arbeitsaufträge von letzter Woche fertigstellen
Physik	<p>Hallo ihr Lieben,</p> <p>wir verlassen nun das Themengebiet Wärmelehre und beschäftigen uns in der nächsten Zeit mit der Elektrizität.</p> <p>Zum Einstieg lest ihr bitte S. 252 im Buch und schaut euch auf YouTube folgenden Film an (nur bis 3:55).</p> <p>https://youtu.be/ODLGd8MzFHE</p> <p>Nun folgt der Hefteintrag: (schreibt das bitte so in euer Heft und beantwortet die Fragen -> Antworten im Buch und im Film)</p> <p><u>Elektrizitätslehre</u> <u>Elektrisch geladene Körper</u></p> <p>Wie können Körper elektrisch geladen werden?</p> <p>Welche Ladungsarten gibt es?</p> <p>Auf welcher Seite leuchtet die Glimmlampe, wenn der Körper negativ geladen ist?</p> <p>Körper mit unterschiedlicher Ladung, ... (->ergänzen)</p> <p>Körper mit gleicher Ladung, ... (->ergänzen)</p> <p>Liebe Grüße, Frau Siemon</p>
Chemie	<p>Hallo ihr beiden,</p> <p>da eure Klassen letzte Woche einen Arbeitsauftrag für zwei Wochen bekommen haben, gilt der Auftrag von letzter Woche weiterhin. Dies habe ich so in Jakobs Vorlage für euch zum Kopieren vermerkt.</p>