

Klasse 10 B	Arbeitsplan	17.03. - 3.04. 2020
Fach	Inhalt	Ergänzung
Deutsch	<p>1.) Arbeite in dem Heft zur zentralen Abschlussprüfung für das Fach Deutsch weiter. Bearbeite alle Aufgaben, die nach dem Aufgabentypen 4b im Heft vorhanden sind.</p> <p>2.) Gehe auf die Seite des Schulministeriums im Internet (nötige Daten dazu findest du im Klassen-Chat) und suche dir die Prüfungsaufgaben der vergangenen Jahre heraus. Bearbeite die beiden ZAP's aus den Jahren 2018/2019. Wähle jeweils das Wahlthema zwei !</p>	<p>Bis zu diesem Aufgabentypen waren wir gemeinsam im Unterricht gekommen. Zur Kontrolle (nicht vorher !) könnt ihr das Lösungsheft benutzen.</p> <p>Hier bearbeitest du bitte auch jeweils den ersten Teil ! = Leseverstehen</p> <p>Beim Wahlthema, wie bereits erwähnt, Wahlthema zwei.</p> <p>Wer mehr machen möchte, gerne, muss aber nicht sein.</p>
Englisch	<p>ZAZAP 2017- 2019P Heft bearbeiten. ZAP 2017- 2019</p>	(Schulministeriumsseite)
Mathematik	<p>Final-Heft ,Seite 6-41 lösen. ZAP 2017- 2019</p>	Kontrolle im Lösungsheft
Politik	<p>Erstelle einen Vortrag zum Thema : „Soziale Sicherung“.</p>	<p>Wähle ein Medium deiner Wahl (Plakat, PowerPoint, Tafel etc.).</p>
Chemie	<p>Erkläre die Begriffe Elektronegativität, Oktettregel und metallische Bindung.</p>	<p>„Musste wissen Chemie“ Youtube</p>
SoWi	<p>Thema : Fridays for future</p>	<p>Ausarbeitung : 3 DinA4 Seiten Referat 10 Minuten Karteikarten vorbereiten Plakat gestalten</p>
Biologie	<p>Präsentation zum Thema „Lernen“ (Plakat/Powerpoint)</p>	<p>-Lernvorgänge -Kurzzeit-/Langzeitgedächtnis -Lernstrategien Bitte Quellen angeben !</p>

Biologie-Diff	Präsentation zum Thema : „Kaspar Hauser Experiment“ (Plakat/Powerpoint)	-Wer war Kaspar Hauser ? - Vorstellen eines Kaspar Hauser Experiments Bitte Quellen angeben !
Geschichte	Unterricht für Klassen 9 vorbereiten. Suche dir eine Person aus, die zur NS- Zeit Widerstand geleistet hat.	Bereite ein Plakat und einen Vortrag vor !
Erdkunde	Arbeitsblätter (wurden per WhatsApp verschickt)	Folgen des Klima Wandels II „Sparen“ fürs Klima