



Zeitraum:
10.05.2021 bis 12.05.2021

NAME:

Klasse: **8b**

	Ich kann... <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Selbsteinschätzung: <small>Ich kann bereits viel in dem Kompetenzbereich</small>		So kann ich selbstständig üben und arbeiten: <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Vorgesehene wöchentliche Arbeitszeit 	Selbstcheck / Feedback	
		(eher) Ja	(eher) nein			Lernplaner <small>(Alle Aufgaben bearbeitet?)</small>	LK / SuS /EL <i>So gut kann ich's ! J</i>
Ma	... die Begriffe Kapital, Zinssatz und Zinsen den entsprechenden Begriffen der Prozentrechnung zuordnen. (B) ... mit Hilfe der Formel die Jahres-zinsen / das Kapital / den Zinssatz berechnen. (B/E)			📌 Lernaufgaben Die Aufgaben erhaltet ihr jeweils am Tag unseres Unterrichts über Microsoft Teams. Die Gruppe, die diese Woche zu Hause ist, liest sich zu Beginn des Matheunterrichts den aktuellen Arbeitsauftrag gründlich durch und hält sich über BigBlueButton für die Zuschaltung zum Präsenzunterricht bereit.			



	Ich kann... <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Selbsteinschätzung: <small>Ich kann bereits viel in dem Kompetenzbereich</small>		So kann ich selbstständig üben und arbeiten: <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Vorgesehene wöchentliche Arbeitszeit 	Selbstcheck / Feedback	
		(eher) Ja	(eher) nein			Lernplaner (Alle Aufgaben bearbeitet?)	LK / SuS /EL <i>So gut kann ich's ! J</i>
Phy	... siehe letzte Woche!!!			<p>Hier nochmal zur Wiederholung. Es findet kein Unterricht statt, da Freitag!</p> <p> Lernaufgaben</p> <p>Wir wiederholen im Unterricht zunächst den Atomaufbau und klären nochmals, was genau Isotope sind. Isotope sind Elemente mit gleicher Protonenzahl, aber unterschiedlicher Neutronenzahl. Sozusagen "Geschwister" untereinander. Wir schauen dann auf die radioaktive Strahlung und die Eigenschaft radioaktiv zu sein. Hierzu bearbeitet bitte wiederholend die Aufgaben aus dem aktuellen Wochenplan (siehe Homepage) Thema. Radioaktive Strahlung, S. 18/19 im Buch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welche Arten radioaktiver Strahlung unterscheiden wir? - Beschreibe die 3 Strahlungsarten und vergleiche sie im Hinblick auf Art der Strahlung, Ladung sowie Abschirmung - Beschreibe den alpha Zerfall von Uran 238 zu Thorium 234 - Bearbeite S. 19/2/4/5 <p>Schau dir hierzu: https://www.nagra.ch/de/wasistdas.htm https://www.youtube.com/watch?v=YYW9NG2-oUM</p> <p>Wiederholung: Isotope und Isotopentafel, Beginn Zerfallsreihen Zerfallsreihen und Isotopentafel - einfach erklärt - YouTube</p>			
D	... selbständig für die Klassenarbeit lernen. (V)			<p> Lernaufgaben</p> <p>Unterrichtsplanung Mi. 12.05.</p> <p>Wiederhole alles, was du gelernt hast!</p> <p>Weitere Übungen findest du:</p> <ul style="list-style-type: none"> * im AH S. 16-21 * Quizizz (Suchwort: Stellungnahme) * online-lernen.levrai.de (Suchwort: Erörterung) 			



Zeitraum:
10.05.2021 bis 12.05.2021

NAME:



Klasse: **8b**

	Ich kann... <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Selbsteinschätzung: <i>Ich kann bereits viel in dem Kompetenzbereich</i>		So kann ich selbstständig üben und arbeiten: <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Vorgesehene wöchentliche Arbeitszeit 	Selbstcheck / Feedback	
		(eher) Ja	(eher) nein			Lernplaner (Alle Aufgaben bearbeitet?)	LK / SuS /EL <i>So gut kann ich's !J</i>
EK	...die Bedeutung der kalifornischen Landwirtschaft erklären. ... ein Klimadiagramm erstellen und auswerten. ... Möglichkeiten nennen, die der Mensch hat, der Natur nachzuhelfen.			📌 Lernaufgaben Mittwoch, 12.05.2021 <u>Buch S. 113</u> 1.) Lies im Buch S. 113 und übernimm die Überschrift „Fruchtgarten der USA“ in dein Erdkundeheft. 2.) Bearbeite S. 113 Nr. 1, 4 und 5 --> Wenn du Hilfe zu Nr. 4 benötigst, findest du diese entweder im Buch auf S. 14 oder in folgendem Erklärvideo “Klimadiagramm zeichnen”! https://www.youtube.com/watch?v=A69kyNNwnK4			
Eng	...Vokabeln wiederholen und vertiefen.			📌 Lernaufgaben Liebe 8b, denkt trotz des Feiertages daran, die Vokabeln im Buch auf Seite 212/213 zu wiederholen. 😊			
BK	...für ein fiktives Produkt werben ... dazu ein Werbeplakat erstellen ...Formen und Farben darauf beziehen			📌 Lernaufgaben Thema: Werbung Arbeite an deinem Plakat weiter: Werbe für ein Produkt deiner Wahl! -ohne Schrift- Material: Untergrund A3, Farben und Material nach Wahl Alle in Präsenz: Material nicht vergessen			



	Ich kann... <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Selbsteinschätzung: <small>Ich kann bereits viel in dem Kompetenzbereich</small>		So kann ich selbstständig üben und arbeiten: <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Vorgesehene wöchentliche Arbeitszeit 	Selbstcheck / Feedback	
		(eher) Ja	(eher) nein			Lernplaner (Alle Aufgaben bearbeitet?)	LK / SuS /EL So gut kann ich's ! J
MU BLK	... kann Stücke im 6/8-Takt spielen. ... kenne weitere Beispiele für enharmonisch verwechselte Töne			Lernaufgaben WUP: EE2- 87; EE2-88; EE2-89 Wiederholung: EE2-102; EE2-103; EE2-104; EE2-105 neu: EE2-107; EE2-108; (EE2-106 freiwillig)			
Mu/ Hau	...zwei unterschiedliche Interpretationen der Erlkönig-Ballade vergleichen			Lernaufgaben Vergleiche die beiden Interpretationen des Erlkönig von Franz Schubert: https://youtu.be/5XP5RP6OEJl https://youtu.be/8noeFpdfWcQ Welche Interpretation spricht dich eher an? Warum? Was macht sie so besonders ?			
Ev Rel	... die Entstehung einer Wundererzählung darstellen.			Lernaufgaben Wie Wundergeschichten entstehen <ul style="list-style-type: none"> Lies S. 90 und bearbeite Nr. 1 – 3. 			
Kath. Rel.	... beschreiben, was Firmung für mich persönlich bewirken kann. (E) ... Situationen in meinem Leben beschreiben, in denen mir die Gaben des Heiligen Geistes weiterhelfen könnten. (V)			Lernaufgaben 1) Die Feier der Firmung und was Firmung bewirken kann <ol style="list-style-type: none"> Lies den Text in deinem Buch auf Seite 60. Erstelle in Stichworten eine Liste der wichtigsten Abschnitte des Firmgottesdienstes. In der Firmung werden dir <i>die sieben Gaben des Heiligen Geistes</i> zugesprochen. Du findest eine Beschreibung dieser Gaben in deinem Buch auf Seite 61 (blauer Kasten). Überlege dir, wofür du die Gaben des Heiligen Geistes brauchen könntest: z.B. „Die Gabe der Weisheit hilft mir weiter, wenn ich...“ Zum Abschluss: Bearbeite Aufgabe 5 <u>oder</u> Aufgabe 6 in deinem Buch auf Seite 70. 			



	Ich kann... <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Selbsteinschätzung: <small>Ich kann bereits viel in dem Kompetenzbereich</small>		So kann ich selbstständig üben und arbeiten: <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Vorgesehene wöchentliche Arbeitszeit 	Selbstcheck / Feedback	
		(eher) Ja	(eher) nein			Lernplaner <small>(Alle Aufgaben bearbeitet?)</small>	LK / SuS / EL <i>So gut kann ich's ! J</i>
Ethik	... mich mit den verschiedenen Gebetsformen auseinandersetzen ...Gemeinsamkeiten der Religionen erkennen			Buch S. 114 Aufgabe 1, 2, Buch S. 115 Aufgabe 1 u.2			
HuS SCH	... entsprechend eines Rezeptes die passende Lebensmittelauswahl treffen.ein Gericht anhand eines Rezeptes eigenständig zubereiten. ...das passende Rezept aufschreiben und ansprechend gestalten.			 Lernaufgaben Thema: „Backen ist aus Teig geformte Liebe“ ;-) Suche dir ein Back-Rezept aus, schreibe das Rezept ordentlich und schön gestaltet auf und bereite es zu. Du kannst etwas Herzhaftes oder etwas Süßes backen, oder vielleicht auch mal ein Brot? Viel Spaß und lass es dir schmecken! Schicke mir ein Foto deines Rezeptes und deines Backwerkes zu. 😊			





	Ich kann... <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Selbsteinschätzung: <i>Ich kann bereits viel in dem Kompetenzbereich</i>		So kann ich selbstständig üben und arbeiten: <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Vorgesehene wöchentliche Arbeitszeit 	Selbstcheck / Feedback	
		(eher) Ja	(eher) nein			Lernplaner (Alle Aufgaben bearbeitet?)	LK / SuS /EL <i>So gut kann ich's ! J</i>
Frz	...für die Klassenarbeit wichtige Verbkonjugationen festigen, die Verneinungsformen , die direkten Objektpronomen und das Fragewort „quel“ wiederholen.			<p>📌 Lernaufgaben</p> <p>La formation des verbes prendre, (Grammaire p.21), mettre (G p.25) connaître (G p.27) écrire (G p.29) attendre (G p.32) sortir (G p.32).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konjugiere diese Verben vollständig in deinem Heft 2. bearbeite und schreibe aus dem Grammatikheft zu jedem Verb das Kästchen „fais le point“ ab . 3. Lerne die Formen auswendig. Révise les négations: nicht, nichts, niemals, niemand (G p.29ff) , <p>Aufgabe: bearbeite und schreibe die beiden Kästchen „fais le point“(G p.31) in dein Heft. Bereite dich mit den Aufgaben der Checkliste auf die Klassenarbeit vor.</p>			
WuV	...den Ablauf von Tarifverhandlungen beschreiben. ...die Spielregeln für den Arbeitskampf benennen. ...die Begriffe Schlichtung, Streik, Aussperrung und Einigung definieren.			<p>📌 Lernaufgaben</p> <p>Der Arbeitskampf – Streik!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lies dir die Buchseite 142 in deinem WuV Buch aufmerksam durch! 2. Übernehme das Schaubild 142.1 in dein Heft – male es dazu möglichst genau ab! 3. Finde eine eigene Definition für die Begriffe: Schlichtung, Streik, Aussperrung und Einigung und halte diese schriftlich fest. 4. Für die Schnellen: Bearbeite die Aufgaben Nr. 2-4 auf dieser Seite (142) <p>Viel Erfolg und Spaß 😊</p>			
Ge	... die Entdeckungen bzw. die “Eroberungen” aus der Sicht der Entdeckten betrachten und bewerten.			<p>📌 Lernaufgaben</p> <p>Überprüfe, ob du alle Aufgaben in deinem Ordner erledigt hast.. Nutze deine Ergebnisse und versuche in einer Mind-Map <u>Positives</u> und <u>Negatives</u> zu beiden Gruppe “Entdecker” und “Entdeckte” zu sammeln.</p>			



Zeitraum:
10.05.2021 bis 12.05.2021

NAME:

Klasse: **8b**

	Ich kann... <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Selbsteinschätzung: <small>Ich kann bereits viel in dem Kompetenzbereich</small>		So kann ich selbstständig üben und arbeiten: <i>Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)</i>	Vorgesehene wöchentliche Arbeitszeit 	Selbstcheck / Feedback	
		(eher) Ja	(eher) nein			Lernplaner <small>(Alle Aufgaben bearbeitet?)</small>	LK / SuS / EL <i>So gut kann ich's ! J</i>
TuN HUC	... mit "U=RI" Aufgaben lösen ... mit einem Multimeter fachgerecht umgehen			 Lernaufgaben -Besprechung der Aufgaben vom letzten WP -Prisma Physik 2 Arbeitsheft S. 54/55			