




	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 <small>So gut kann ich's ! J</small>
Eng	...die Struktur des <i>past perfect</i> wiederholen, vertiefen und anwenden.			✦ Lernaufgaben <ul style="list-style-type: none"> • Read, repeat and study <i>Language file 7, p.182</i> • Study vocabulary, book p. 212, 213, 214 • Wordmaster p.37-41 			
Eth	...mich an die 10 Gebote erinnern, Beispiele für Gleichnisse suchen, den Begriff Feindesliebe ergründen			✦ Lernaufgaben S. 116 im Buch Aufgabe 1 und 2 S.117 Aufgaben 1, 2 und 3			
D	... mich mit einem Thema kritisch auseinandersetzen. (V)			✦ Lernaufgaben Unterrichtsplanung Mi. 19.05. und Do. 20.05. Verfasse einen Leserbrief! Wähle ein aktuelleres Thema, was dich beschäftigt. Gehe Schritt für Schritt durch, d.h. fange mit der Stoffsammlung an, sortiere deine Argumente, denk an die Beispiele. Bevor du dann anfängst zu schreiben, überlege wie der Aufbau einer Argumentation war (Einleitung, Überleitung, ...) Schreibe sauber und leserlich in dein Deutschheft! Am Ende der letzten Deutschstunde schickst du mir deinen Leserbrief zu!			




	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 <small>So gut kann ich's !!</small>
CH	...eigene Ideen entwickeln, um aus Meerwasser trinkbares Wasser zu gewinnen. ...zwei ausgewählte Trennverfahren erklären und beschreiben.			✦Lernaufgaben Lies die Seiten 94-96 in deinem Chemiebuch und bearbeite folgende Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite das Arbeitsblatt "Praktikum: Wasser aus Meerwasser gewinnen". Da wir jedoch keine Gruppenarbeiten durchführen können, arbeitet ihr an dem Arbeitsauftrag eigenständig. • Bearbeite das Arbeitsblatt "Destillation". • Was versteht man unter der Papierchromatografie? 			
BK	...für ein fiktives Produkt werben ... dazu ein Werbeplakat erstellen. ...Formen und Farben darauf beziehen			✦Lernaufgaben Thema: Werbung Stelle dein Plakat fertig. ! Endgültige Abgabe: HEUTE ! Werbe für ein Produkt deiner Wahl! Material: Untergrund A3, Farben und Material nach Wahl Erfinde einen kurzen, aber prägnanten Werbespruch zu deinem Produkt. Alle in Präsenz: Material nicht vergessen			
Ev Rel	... Wundergeschichten des NT mit Geschichten aus der Gegenwart vergleichen.			✦Lernaufgaben Wie Wundergeschichten entstehen <ul style="list-style-type: none"> • Lies S. 91 und beantworte Nr. 4-5. 			



	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 So gut kann ich's ! J
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)			<p>✦Lernaufgaben</p> <p>1) Die Feier der Firmung und was Firmung bewirken kann</p> <p>a) Lies den Text in deinem Buch auf Seite 60.</p> <p>b) Erstelle in Stichworten eine Liste der wichtigsten Abschnitte des Firmgottesdienstes.</p> <p>c) 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...“</p> <p>d) <u>Zum Abschluss:</u> Bearbeite Aufgabe 5 oder Aufgabe 6 in deinem Buch auf Seite 70.</p>			
Ge	... die Entdeckungen bzw. die "Eroberungen" bewerten. ... Bezüge zur Gegenwart herstellen.			<p>✦Lernaufgaben</p> <p>Nutze deine Ergebnisse Wochenplan 18 und versuche dich zu den Begriffen "3. Welt" und "Entwicklungsländer" zu informieren.</p> <p>Versuche dann deine Ergebnisse in einem Text "Folgen der Entdeckungen bis in die Gegenwart" zu schreiben.</p>			
EK	...die Verteilung der Niederschläge in Kalifornien beschreiben. ...Klimadiagramme Orten zuordnen und diese Zuordnung begründen. ...ein Klimadiagramm auswerten.			<p>✦Lernaufgaben</p> <p>Mittwoch, 19.05.2021</p> <p><u>Buch S.114</u></p> <p>1.) Bearbeite im Buch S.114 Nr.1-4. Notiere dazu die Überschrift: "Kalifornien! Temperatur und Niederschlag - ungleich verteilt" in dein Erdkunde Heft.</p> <p>2.) Werte das Klimadiagramm von Eureka (S.114) in deinem Heft aus.</p>			



	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>
MU BLK	... kann Stücke im 6/8-Takt spielen. ... kenne weitere Beispiele für enharmonisch verwechselte Töne ... eine chromatische Tonleiter spielen			<p>✦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)</p>			
Ma	... Zinsen für Teile eines Jahres berechnen. (B) ... einen Sparplan erstellen. (E) ... einen Sparplan in Excel erstellen. (V)			<p>✦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.</p>			
SpM	... meine Ausdauer, Beweglichkeit und Kraft trainieren. (B) ... Technikmerkmale des Kugelstoßes nennen (B) und anwenden (E)			<p>✦Lernaufgaben Trainiert möglichst 2-mal pro Woche mit eurem Workout oder joggt 30 min. Die Aufgabe zum Kugelstoßen habt ihr bereits über Microsoft Teams erhalten.</p>			



	Ich kann... Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)	Selbsteinschätzung: Ich kann bereits viel in dem Kompetenzbereich		So kann ich selbstständig üben und arbeiten: Basis (B); Erweiterung (E); Vertiefung(V)	Vorgesehene wöchentliche Arbeitszeit 	Selbstcheck / Feedback	
		(eher) Ja	(eher) nein			Lernplaner (Alle Aufgaben bearbeitet?)	LK / SuS /EL So gut kann ich's ! J
SpJ	...vorgegebene Übungen zu Kraft, Ausdauer und Beweglichkeit durchführen und vor allem DURCHHALTEN			<p>✦Lernaufgaben</p> <ul style="list-style-type: none"> Holt euch Anregungen unter Albas täglicher Sportstunde. Klickt auf www.albaberlin.de/sportstunde und sucht euch eine altersgemäße Sportstunde aus, macht mit und haltet vor allem 2 bis 3 mal pro Woche 30-40 Minuten durch. Schaut dabei, dass ihr sowohl kräftigende als auch Übungen zur Verbesserung der Beweglichkeit und der Ausdauer aussucht. Haltet euch dabei immer an die Vorgaben des Abstandes zu Mitmenschen. (mindestens 2m Entfernung) 			
Frz	...ein Rezept beschreiben , die Zutaten angeben, die passenden Mengenbezeichnungen anwenden			<p>Stelle ein Kochrezept deiner Wahl vor.</p> <ol style="list-style-type: none"> Mache ein Foto der Zutaten und beschrifte jede Zutat (wie im Buch 83/4) mit dem bestimmten Artikel (le/la/les) Stelle nun die Zutatenliste (wie im Buch 82/5) mit genauen Mengenangaben zusammen. (Schau ggf. nochmal in der Grammatik die Mengenangaben nach) <p>Schicke mir das beschriftete Foto und die Zutatenliste über Teams .</p>			
HuS SCH	<p>... entsprechend eines Rezeptes die passende Lebensmittelauswahl treffen.</p> <p>....ein Gericht anhand eines Rezeptes eigenständig zubereiten.</p> <p>...das passende Rezept aufschreiben und ansprechend gestalten.</p>			<p>✦Lernaufgaben</p> <p>Thema: „Backen ist aus Teig geformte Liebe“ ;-)</p> <p>Die Gruppe zu Hause darf diese Woche das geschriebene Rezept zubereiten. Die Präsenzgruppe schreibt handschriftlich das Rezept zu dem Gericht, das ihr zuhause gebacken habt. 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?</p> <p>Viel Spaß und lass es dir schmecken!</p> <p>Schicke mir ein Foto deines Rezeptes und deines Backwerkes zu.</p>			




	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>
WuV	...die Auswirkungen des Arbeitskampfes für unterschiedliche Bereiche beschreiben. ...erklären, warum der Arbeitskampf das letzte Mittel sein sollte.			<p>✦Lernaufgaben Streik und Aussperrung</p> <ol style="list-style-type: none"> Schaue dir den folgenden Kurzfilm an. Klicke dazu auf den Link: https://www.youtube.com/watch?v=8-eiHD4huwk Lies dir die Buchseite 143 aufmerksam durch. Bearbeite die Aufgaben Nr. 1-3 auf der Seite 143 schriftlich. <p>Viel Erfolg 😊</p>			
Phy kann die drei Arten radioaktiver Strahlung unterscheiden ... kenne den Begriff Halbwertszeit .. kann Zerfallreihen unterschiedlich radioaktiver Elemente bestimmen.			<p>Lernaufgaben</p> <p>1. Beantworte die Fragen ins Heft und sende mir die Lösungen zu</p> <ul style="list-style-type: none"> Was sind Isotope? Was ist die alpha Strahlung? Was ist die beta Strahlung? Was ist die gamma Strahlung? Schaue zur Wiederholung die folgenden Filme: https://www.youtube.com/watch?v=eo22PBkAnJc https://www.youtube.com/watch?v=rGeRWVX6xuo https://www.youtube.com/watch?v=mn6izTALp30 Wiederhole mit Hilfe dem Film die Isotopentafel https://www.youtube.com/watch?v=Ko3nSIJcRw0 Notiere die Zerfallsreihe von Pollonium 215 Lies den Text von der Hälfte zur Hälfte und erkläre den Begriff Halbwertszeit. Der Film erklärt das anschaulich (bis Minute 2.42) https://www.youtube.com/watch?v=B3cVpu8sT-M Nenne 5 Beispiele für Halbwertszeiten (Buch S. 21) und schreibe die Zusammenfassung ab Min 3.39 Uhr in dein Heft. <p>In der Schule erkläre ich nochmals das entstehen einer Zerfallsreihe. Lies hierzu den Text S. 21 "Zerfallsreihe" und bearbeite S. 21 / 3 und 5</p>			



Zeitraum:
17.05.2021 bis 21.05.2021

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	... ich kann das ohmsche Gesetz nennen. ... ich kann Formelzeichen und Einheit von Spannung, Stromstärke und Widerstand nennen. ...Berechnungen mit dem ohmschen Gesetz durchführen			✦Lernaufgaben -Präsenzgruppe: Versuch zum ohmschen Gesetz => Protokoll anfertigen -Onlinegruppe: Buch S.202/203 lesen => 1 bis 4 bearbeiten			