



	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>
MA	... das Netz eines Prisma zeichnen ...den Oberflächeninhalt eines Prismas berechnen			Bearbeite die Aufgaben auf der Checkliste. Beginne bei allen Themen mit den Basisaufgaben. Im Teamskanal / bbb findest du weitere Aufgaben.			
WuV	...die Auswirkungen des Arbeitskampfes für unterschiedliche Bereiche beschreiben. ...erklären, warum der Arbeitskampf das letzte Mittel sein sollte.			 Lernaufgaben Streik und Aussperrung 1. Schau dir den folgenden Kurzfilm an. Klicke dazu auf den Link: https://www.youtube.com/watch?v=8-eiHD4huwk 2. Lies dir die Buchseite 143 aufmerksam durch. 3. Bearbeite die Aufgaben Nr. 1-3 auf der Seite 143 schriftlich. Viel Erfolg 😊			
E	... die Vokabeln der Unit 4 und 5. ... einen englischen Text verstehen und Fragen dazu beantworten. ... den Inhalt eines deutschen Textes auf Englisch wiedergeben.			 Lernaufgaben book <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary p. 212-219 • Auf Teams im Kanal Englisch findet ihr Arbeitsblätter zur Übung für die Arbeit. Hilfen findet ihr auf S. 182 LF7. • Die Checkliste für die Arbeit bekommt ihr nach den Ferien. 			



	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>
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			
Ek	...erklären, wie das Problem der Ungleichverteilung der Niederschläge in Kalifornien gelöst wird. ...Probleme nennen, die durch die Bewässerungslandwirtschaft entstehen. ...Möglichkeiten aufzählen, wie in Kalifornien Wasser eingespart werden kann.			📌 Lernaufgaben Mittwoch, 19.05.2021 1) Schau dir den Kurzfilm "Landwirtschaft in Kalifornien" an https://www.youtube.com/watch?v=TPTitvs7eYU 2) Buch S.115: Übertrage die Überschrift "Die Wüste wird bewässert", lies den Text und bearbeite die Aufgaben 1-5 ordentlich im EK-Heft.			
Ev Rel	... Wundergeschichten des NT mit Geschichten aus der Gegenwart vergleichen.			📌 Lernaufgaben Wie Wundergeschichten entstehen • Lies S. 91 und beantworte Nr. 4-5.			



	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>
Ge	... die Entdeckungen bzw. die "Eroberungen" aus der Sicht der Entdeckten betrachten und bewerten.			 Lernaufgaben Überprüfe, ob du alle Aufgaben in deinem Ordner erledigt hast. Nutze deine Ergebnisse und versuche in einer Mind-Map Positives und Negatives zu beiden Gruppen "Entdecker" und "Entdeckte" zu sammeln.			
PH	...die Ergebnisse ihrer Arbeit über das Unglück von Tschernobyl adressatengerecht präsentieren. ...die Ergebnisse ihrer Arbeit dokumentieren.			 Lernaufgaben Bereite einen Kurzvortrag vor. Als Hilfe erstelle einen Stichwortzettel bzw. Ein Handout.			
CH	...die Ergebnisse ihrer Arbeit dokumentieren. ...zu Kristallen in unterschiedlichen Quellen recherchieren.			 Lernaufgaben 1. Informiere dich über den härtesten natürlichen Kristall und erstelle einen Steckbrief. 2. Recherchiere interessante Informationen zu Kristallen und erstelle zu dem Thema eine Mind-Map.			



	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>
Frz	...ein Rezept beschreiben , die Zutaten angeben, die passenden Mengenbezeichnungen anwenden			<p> Lernaufgaben</p> <p>Stelle ein Kochrezept deiner Wahl vor.</p> <p>1. Mache ein Foto der Zutaten und beschrifte jede Zutat (wie im Buch 83/4) mit dem bestimmten Artikel (le/la/les)</p> <p>2. Stelle nun die Zutatenliste (wie im Buch 82/5) mit genauen Mengenangaben zusammen. (Schau ggf. nochmal in der Grammatik die Mengenangaben nach)</p> <p>Schicke mir das beschriftete Foto und die Zutatenliste über Teams .</p>			
D	<p>... beschreiben wie eine überzeugende Argumentation aufgebaut ist.</p> <p>... Argumente und Beispiele unterscheiden.</p> <p>... eine schriftliche Argumentation zum Thema als Leserbrief verfassen.</p>			<p> Lernaufgaben</p> <p>20.05.2021 und 21.05.2021:</p> <p>Bearbeite die Seiten 16-21 in deinem Arbeitsheft.</p> <p>Lies die Seite 71 in deinem Buch genau durch und bearbeite die Aufgaben.</p> <p>Pro und Kontra, Schreibe einen Leserbrief, indem du deine Meinung schriftlich darlegst. Du erhältst Arbeitsblätter über Teams, du hast 2 Themen zur Auswahl.</p>			



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>
HuS SCI	...entsprechend eines Rezeptes die passende Lebensmittelauswahl treffen. ...ein Gericht anhand eines Rezeptes eigenständig zubereiten. ...das passende Rezept aufschreiben und ansprechend gestalten.			📌 Lernaufgaben Thema „Backen“ „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? Diejenigen, die letzte Woche in der Schule das Rezept geschrieben haben, backen diese Woche. Diejenigen, die letzte Woche im Homeschooling waren, schreiben diese Woche das Rezept. Ende dieser Woche hätte ich dann gerne ein Foto des Rezeptes und ein Foto deiner fertigen Backware per Email. Viel Spaß dabei und lass es dir schmecken!			
BK SCI	...ein Motiv auf Stoff übertragen.			Thema „Stoffmalerei“ Übertrage das Motiv/deine Skizze auf den von dir ausgewählten Stoff. Arbeite bitte nicht länger als 80min daran, du hast mehrere Wochen Zeit! Gehe folgendermaßen vor: <ul style="list-style-type: none"> • Lege unter die zu bemalende Stoffschicht ein Stück Pappe, dass etwas größer ist als dein Motiv. • Streiche den Stoff glatt. Bei Bedarf kannst du ihn mit Wäscheklammern am Tisch oder an der Pappe befestigen. • Zeichne dein Motiv zunächst mit Bleistift vor - halte dabei den Stoff gut fest. • Male dein Motiv farbig an. • Schau auf der Anleitung deiner Textilfarbe nach, wie lange der Stoff trocknen muss und ob du ihn noch bügeln musst! • Achte auch beim Waschen auf die Vorgabe der Textilfarbe, sonst hast du nicht lange Freude daran. 			



	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>
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) 			
SpM	... meine Ausdauer, Beweglichkeit und Kraft trainieren. (B) ... Technikmerkmale des Kugelstoßes nennen (B) und anwenden (E)			<p> Lernaufgaben</p> <p>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... <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>
Kath Rel	...ein Plakat gestalten ...ein Plakat präsentieren			Lernaufgaben Gruppe B (Schule): Die fertig gestellten Plakate werden kurz präsentiert und abgegeben zur Benotung! Gruppe A (zu Hause): <ol style="list-style-type: none"> Falls ich noch kein Foto des Plakates erhalten haben sollte, muss es mir zu Beginn der Stunde zugesendet werden! Bereitet euch auf den Kurzvortrag nächste Woche vor! WICHTIG: Durch die Präsentationen der anderen Gruppe findet heute keine BBB-Sitzung statt! Sendet mir bitte eine kurze Nachricht mit einem „Guten Morgen“ bis 9:45Uhr, ob ihr alles fertig habt! Die Nachricht zählt zur Anwesenheit, ansonsten werdet ihr als fehlend eingetragen...! Die Präsentation findet in der nächsten Woche im Präsenzunterricht statt.			
TuN HUC	... ich kann das ohmsche Gesetz nennen. ... ich kann Formelzeichen und Einheit von Spannung, Stromstärke und Widerstand nennen. ...Berechnungen mit dem ohmschen Gesetz durchführe			Lernaufgaben -Präsenzgruppe: Versuch zum ohmschen Gesetz => Protokoll anfertigen -Onlinegruppe: Buch S.202/203 lesen => 1 bis 4 bearbeiten			