



	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>
D	...zeige, dass ich die gelernten Kompetenzen im Umgang mit Literatur an einer mir gestellten Aufgabe anwenden kann			Klausur Nr. 3			
Sk	... aktuelle politische Geschehnisse in einen größeren Zusammenhang einordnen und diskursiv differenziert bewerten.			Lernaufgaben 04.03.2021 Lade die bereitgestellten Materialien aus der Inhaltsbibliothek des Kursnotizbuchs in deine Ablage und bearbeite sie. Sie werden zum Unterrichtsstart dort bereitliegen. Zeitraum für Hilfen, Erklärungen und Rücksprachen zur Lernaufgabe Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan Abgabezeit und Art der Übermittlung Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan Feedback (wann / wie?) Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan			



	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>
E	... einem Lesetext relevante Informationen entnehmen. ... das passende Vokabular zum Thema Klimaerwärmung anwenden. ... einen kurzen Text zum neu erworbenen Wissen verfassen und meine Meinung wiedergeben.			<p> Lernaufgaben Kompetenztraining für die Klassenarbeit</p> <p>Diese Woche: Reading Comprehension / Writing Topic: Climate Solutions</p> <p><i>EF-Class: Green New Deal</i></p> <p>Bitte regelmäßig kontrollieren: diejenigen, die nicht live im Unterricht dabei sein konnten, bekommen dieselbe Aufgabe als Assignment zugeteilt. Ihr findet Sie in eurem jeweiligen EF-Account. Selbstverständlich sind diese, wie in allen Fächern, bei Abwesenheit im Unterricht trotzdem zu erledigen.</p> <p> Zeitraum für Hilfen, Erklärungen und Rücksprachen zur Lernaufgabe Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan</p> <p> Abgabezeit und Art der Übermittlung Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan</p> <p> Feedback (wann / wie?) Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan Alternativ wie immer per Teams eine kurze Nachricht.</p>	90		



	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>
Phy	... das Konzept der überlagerten Geschwindigkeit anhand eines Beispiels erläutern. ... gleichförmige und gleichmäßig beschleunigte Bewegungen erkennen und berechnen. ... die grundlegenden Formeln dafür nennen und die einzelnen Bestandteile erläutern. ... km/h und m/s in Relation setzen.			<p> Lernaufgaben Vertiefende Aufgaben zu den bekannten Themen, inkl. Wertetabelle und der Zeichnung eines Graphs - während der Stunde per Teams-Aufgaben bereitgestellt. Jederzeit einzusehen unter OneNote im Physikordner.</p> <p>Diese Woche: Überlagerte, gleichförmige Bewegung</p> <p>Video zur Erklärung in vereinfacht: https://www.youtube.com/watch?v=vuhb0wlceco</p> <p>Anschließend Übungsaufgaben berechnen</p> <p> Zeitraum für Hilfen, Erklärungen und Rücksprachen zur Lernaufgabe Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan</p> <p> Abgabezeit und Art der Übermittlung Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan</p> <p> Feedback (wann / wie?) Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan Alternativ wie immer per Teams eine kurze Nachricht.</p>			
Kath. Rel.	... erklären, was die Bibel mit „Vergötzung“ meint und wovor das zweite Gebot die Menschen bewahren möchte. (E)			<p> Lernaufgaben</p> <p>1) Gottesbilder und das zweite Gebot:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lies folgende Texte in der Bibel: Ex 32, 1-8 und Ex. 20, 2-6 Fasse die wichtigsten Informationen der alttestamentlichen Texte zusammen. Darf sich der Mensch Gedanken darüber machen, wie Gott ist? Wovor möchte das zweite Gebot die Menschen bewahren? 			



	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>
Eth.	... mit Hilfe der Entlastungsfragen ein fiktives Interview verfassen und dabei aus der Perspektive Darwins die Bedeutung seiner Entdeckung darlegen. (V) ... Aussage und Intention des biblischen Textes mit Darwins Darlegungen vergleichen. (V)			<p> Lernaufgaben</p> <p>Charles Darwin: Die Entstehung der Arten</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>Lesen</u> Sie den Anfang aus Darwins Einleitung zu seinem Buch „Die Entstehung der Arten“. <u>Verfassen</u> Sie ein fiktives Interview mit dem Naturforscher. <u>Klären</u> Sie darin folgende Fragen: Weshalb hält Darwin die Frage nach der Entstehung der Arten für das „Geheimnis der Geheimnisse“? Warum ist Darwin überzeugt, sich bisher geirrt zu haben? 			
Ev Rel				<p> Lernaufgaben</p> <p>Bearbeite die Wochenaufgabe der letzten Woche!</p>			
M	Ganzrationale Funktionen			<p> Lernaufgaben</p> <p>Kapitel 1.6.3 ab S.98 Nullstellenberechnung durcharbeiten. Übungsaufgaben S.104 Nr.1</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>
TI GER	...mich über ein Thema informieren und dazu Aufgaben bearbeiten			<p> Lernaufgaben</p> <p>Freitag, 05.03.2021</p> <p>Lernbereich 1: Elektrische Energie und elektrische Leistung Lernbereich 2: Hardware</p> <p>> die Materialien wirst du am jeweiligen Unterrichtstag in der Inhaltsbibliothek in Teams unter Kursmaterialien (TI LB1 und TI LB2).</p> <p> Zeitraum für Hilfen, Erklärungen und Rücksprachen zur Lernaufgabe Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan</p> <p> Abgabezeit und Art der Übermittlung Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan</p> <p> Feedback (wann / wie?) Erfolgt im Online-Unterricht nach Stundenplan</p>			