



Arbeitsaufträge – Jahrgangsstufe 9

Praxistag 9:

PT9	GL	SmJ	Videokonferenz am 15.03.2021 um 8.15 Uhr Aufgaben in der Konferenz Bitte als Foto einsenden per Schul.cloud direkt nach der Konferenz 15.03.2021
9PT	BK	SmJ	Arbeitsblatt in der Schul.cloud. Bitte als Fotos einsenden per Schul.cloud bis zum 19.03.2021

WPF 9:

9	WuV	WaD	<p>Wandel der Berufs- und Arbeitswelt</p> <p>Vergleiche zuerst die Ergebnisse der letzten Woche mit den Musterlösungen (-> cloud) und berichtige/ergänze (falls nötig) deine Fehler.</p> <p>Lies die in die cloud eingestellten Blätter und den Artikel zu folgendem Link.</p> <p>https://www.helles-koepfchen.de/artikel/3562.html</p> <p>Beantworte anschließend die Fragen des Aufgabenblattes. Übertrage dazu die Fragen (& deine Antworten) unter der Überschrift „Wandel der Berufs und Arbeitswelt“ in dein Heft.</p> <p>BBB-Sitzung -> Donnerstag um 11.45 Uhr</p> <p>Abgabe-/Einsendeschluss für diese Woche ist Freitag (19.03.) um 13.00 Uhr.</p>
9	SOP	MeC	<ul style="list-style-type: none">• Lest euch den Text „<i>Die Weltreise einer Jeans</i>“ durch und bearbeitet die dazugehörigen Aufgaben. LEISTUNGSFESTSTELLUNG! (s. Sop-Channel/Schul.cloud)• Einsenden der Ergebnisse am 19.3.21 um 13 Uhr.

9a/b	TuN	SkS	<p>Aufgabe für die nächsten zwei Wochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wie schon in der Konferenz besprochen, plant Ihr zunächst den Bau Eurer Marionette mit Hilfe einer Zeichnung. - Anschließend macht Ihr eine Materialliste und besorgt das Material, gerne Recyclingmaterialien oder Papier, Äste..... - Anschließend beginnt Ihr mit der Fertigung und dokumentiert jeden Schritt zunächst mit der Kamera. - Am Ende malt Ihr gegebenenfalls alles mit Farbe an und fertigt evtl. Kleidung etc. und Frisur o.ä., - Und verbindet die Marionette mit dem Kreuz aus Holz oder Metall.... - Die funktionierende Marionette wird dann mit einem Minivideo von 10sec kurz vorgestellt - Abschließend schreibt Ihr dazu eine kurze Dokumentation, in die Ihr die Bilder der Herstellung einpasst... - Ich bin gespannt! - Bei Problemen bitte melden!
9	Frz	BuH	<p>1) Révisions: Wiederholung der reflexiven Verben Präsens: G5 S. 87 / Passé Composé: G9 S. 89 und Übersicht S. 91 Lerne und übe die Verformen, schreibe sie, bilde Sätze.</p> <p>2) Révisions: Wiederholung der reflexiven Verben Vokabelteil S. 119-129 Lerne die reflexiven Verben. (AB Test in der cloud)</p> <p>3) Révisions: Wiederholung Passé Composé Formen S. 111 Lerne das P.C. der Verben. (AB Test in der cloud)</p> <p>4) Cahier S. 34-35 auto-contrôle <u>Bitte übe regelmäßig und schicke mir nichts zu.</u> -----Keine Videokonferenz----- - Wenn du Fragen oder Verständnisprobleme hast, melde dich bei mir (Hausaufgaben.Burt@gmx.de oder Telefon 0271/25011500). - Schicke mir deine Aufgaben unter meiner Mail-Adresse, computergeschrieben oder handgeschrieben. (Spätester Abgabetermin: 00000000000000000000000000000000) Bonne chance!</p>
9	la	BaT	<p>BBB zu den regulären Stunden.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bis Donnerstag übersetzt ihr (also die Lücken füllen) den Text „Alexander in Gordion“ komplett. Am Donnerstag komme ich wahrscheinlich etwas später zu BBB. Wir legen 12:00 Uhr los. 2. Bis Freitag die Deponensübungen abschließen.
9cd	TUN	JoB	<p><u>Thema: Vogelhaus/Nistkasten</u></p> <p>Wegen der Praxisarbeit findet diese Woche keine BBB statt! Abgabe der Fotos bis Freitag 19.03, 13.00 Uhr.</p>

Religion 9:

9a/b	kath. Religion	SnM	Bearbeite Auftritt 1 oder Auftritt 2 mit dem jeweiligen Arbeitsauftrag und die Aufgabe „Ich will ich sein“ auf Seite 9. Bearbeite zusätzlich entweder den Auftrag „Fotoreihe“ (Seite 9) ODER den Auftrag „Vorbilder (Seite 11). Sende mir die Ergebnisse der Aufgabe „Fotoreihe“ bzw. „Vorbilder“ bis zum 18.03.2021 15:00 Uhr bitte zu.
9c	Eth	PaM	Wenn ich nur noch eine kurze Zeit zu leben hätte, würde ich was noch machen wollen. BIS MITTWOCH !!!!! MACHE MIR NOTIZEN UND GEBS WEITER:
9 b d	F	GöC	<p>. Aufgaben der Woche vom 08.03.21 berichtigen (Lösungen in der cloud)</p> <p>. Vokabeln vom Text 4 d'abord S.130 üben, dann neue Vokabeln vom Text 4A S.131-132 abschreiben und lernen.</p> <p>. Text 4A S.41 nochmal lesen, hören / nachsprechen (Audionachricht in der cloud) und Übung S.42 Nr 1 machen: Satzteile verbinden und entstandene Sätze aufschreiben</p> <p>. Tabelle „Imperativ mit Pronomen (bejaht)“ (in der cloud) abschreiben und lernen, dann Übung S.42 Nr 3 machen</p> <p>. Donnerstag, 18.03.21: Anstelle einer Videokonferenz schaut ihr den kurzen Film „Au supermarché“ auf youtube. Spielt die Szenen mehrmals ab und bearbeitet anschließend das Arbeitsblatt (Link zum Film und Arbeitsblatt in der cloud).</p>
9c/d	kath. Reli.	MeC	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsaufträge gelten für zwei Wochen! (9.3. und 16.3.21) • Lest die Geschichte „Leben unter der Armutsgrenze“ in unserem Reli-Channel und bearbeitet folgende Arbeitsaufträge: • Kann Familie Schmitt ihre Situation aus eigenen Kräften ändern? Muss es gesellschaftliche Regelungen geben, die dieser Familie helfen? Formuliert Gründe für und gegen gesellschaftliche Unterstützungsmaßnahmen für Familie Schmitt.

			<ul style="list-style-type: none"> • Schreibt und zeichnet die Grundsätze der Personalität, der Solidarität und der Subsidiarität ab. (s. Reli-Channel 9c/d Schul.cloud) • Sendet mit bis zum 16.3.21 um 13 Uhr die Ergebnisse und die Abschriften der Grundsätze zu. (Leistungsfeststellung!)
9 a/d	ev Rel	PaT	<p>Schuld und Vergebung sind in der Bibel große Themen. Viele Geschichten und Verse der Bibel sagen etwas zu den Themen aus. Gestalte zu einem der Themen eine Postkarte mit einem Bibelvers als Hauptmotiv. Schreibe, wie bei Postkarten üblich, auf die Rückseite, was dir der Vers bedeutet.</p> <p>Eine gewöhnliche Postkarte hat das Format Din A6 (Din a4 zweimal in der Mitte teilen).</p> <p>Solltest du auf Anhieb keinen passenden Bibelvers kennen, kannst du für die Suche folgende Website nutzen: https://dailyverses.net/de/vergebung/neu</p> <p>Aufgrund der Abiturprüfungen entfällt unsere Konferenz. Die Postkarten werden wir in den Unterricht einbringen, sobald wieder Präsenz-Unterricht stattfindet.</p>
9 b/c	EvRel	EKN	<p>Macht die verschiedenen Aufgaben zum Thema Ostern. Ihr habt vier (!) Wochen zur Bearbeitung. Am 20.4. ist Abgabe zur Benotung.</p> <p>Nächste Videokonferenz (falls kein Präsenzunterricht stattfindet) am Dienstag, 23.3. um 09.45 Uhr</p>

Klasse 9a:

9a/b G-Kurs	Ma	KrM	<p>Kegel - Volumen</p> <p>S. 122 Blauen Kasten lesen und abschreiben S. 122 Nr. 1, 2, A, B, S. 123 Nr. 3, 4 Bitte drauf achten: $1\text{cm}^3 = 1\text{ml}$</p> <p>Die nächste Videokonferenz findet am 18.03.2021 um 8.00 Uhr statt.</p> <p>Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 19.03.21 14 Uhr über die Schul.Cloud</p>
9a	Ma (E)	WaD	<p>Körper (vermischte Übungsaufgaben)</p> <p>Vergleiche zuerst die Ergebnisse der letzten Woche mit den Musterlösungen (-> cloud) und berichtigte/ergänze (falls nötig) deine Fehler.</p> <p>Bearbeite nun die folgenden Aufgaben.</p> <p>S. 130 Nr. 1 a+c+e+f ; 2a+b; 9 S. 131 Nr. 12 S. 132 Nr. 20; 23</p> <p>Diese Woche findet aufgrund des mdl. Abiturs keine BBB-Sitzung statt.</p> <p>Eure Aufgaben sendet ihr mir wie immer bis Freitag (19.03.) um 13 Uhr zu.</p>
9ab E	Eng	LaS	<p>tb. p. 56 grüne box lesen, dann tb. p. 175 copy and learn 56-57/6-8; wb. p. 56/5-7 tb. p. 57/9a revise vocab</p> <p>Nächste Sitzungen BBB: Montag, den 15.03. um 11.30 (freiwillig Q&A)</p>
9 a/b G-Kurs / Inklusion	D	KrA /MaU / ViS	<p>Das AIDA Prinzip</p> <p>Paul D Seite 199 Nr. 1+ 2 (erkläre, was die Headline vermitteln möchte) schriftlich</p> <p>Seite 203 Nr. 1 , schaue dir nun die Werbeanzeigen auf S. 199 und 202 an und untersuche, inwieweit bei diesen das AIDA Prinzip angewendet wurde Schreibe deine Ergebnisse auf.</p> <p>Reiche deine Arbeitsergebnisse bis Freitag, den 19.03.21 um 11:30 Uhr.</p>
9a b Inklusion	Ma	ViS	<ul style="list-style-type: none"> • Erledige die Arbeitsblätter die auf der Cloud stehen <p>Diese Aufträge sind bis Freitag, den 19.03.21 um 13 Uhr zu erledigen. Wir werden in dieser Woche am Donnerstag um 8:45 Uhr (Alexej, Lara, Büty und Amanda) 8:00 Uhr (Colin, Nico, Louis, Emre) ein BBB Meeting abhalten. Bei Fragen könnt ihr mich wie immer über die Cloud erreichen.</p>

9a/ b G-Kurs / Inklusion	E	CeN / ViS	<p style="text-align: center;">South Africa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erledige die Arbeitsblätter, die auf der Cloud stehen <p>Wir werden uns wie immer am Montag um 11:30 Uhr für ein BBB Meeting treffen und dieses Mal die letzten Präsentationen zu Südafrika hören.</p>
9a/b	De E-Kurs	ReN	<p>Relativsätze/Attributsätze</p> <p>Lies dir die Lernbox auf S. 329 im Buch sorgfältig durch und schreibe sie in dein Heft ab.</p> <p>Erledige anschließend folgende Aufgaben: SB S. 329/330 Nr. 1-3 AH S. 87 Nr. 2</p> <p>BBB-Konferenz: Freitag, 9.45</p>
9a	GL	LeK	<p style="text-align: center;">Die Landtagswahl und die Juniorwahl</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informiert euch über das Ergebnis der Landtagswahl und vergleicht dieses mit dem Ergebnis der Juniorwahl. 2. Nennt verschiedene Koalitionsmöglichkeiten, die sich aus dem Ergebnis der Landtagswahl ergeben und begründe, welche der möglichen Koalitionen inhaltlich am meisten Schnittpunkte hat. <p><i>Die Ergebnisse der Landtagswahl, der Juniorwahl und die Aufgaben besprechen wir nächste Woche in der nächsten BigBlueButton-Konferenz.</i></p> <p>Aufgrund des mündlichen Abiturs findet diese Woche keine Konferenz statt.</p>
9a	Chemie	LeK	<p style="text-align: center;">Methan – Hauptbestandteil von Erdgas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bearbeite in deinem Schulbuch S. 103 Aufgabe 2 und S. 105 Material C. 2. Stelle die räumliche Struktur von Methan auf Teilchenebene dar. Nutze dazu das Kugelteilchenmodell und informiere dich mit dem Informationstext „die räumliche Orientierung von Molekülen“. <p><i>Am Montag den 15.03.2021 ab 09:45 Uhr (3 u. 4 Stunde) würde ich gerne ein Big Blue Button Meeting mit euch machen. Dort haben wir Gelegenheit die Ergebnisse zu besprechen und offene Fragen zu klären. Ich stelle euch den Einladungslink sowie das Material in die Schul.cloud.</i></p>

			Impfen – eine künstliche Immunisierung
9a	Bio	LeK	<p>Aufgaben:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informiere dich mit deinen Schulbuch S. 190-191 über die Möglichkeiten der künstlichen Immunisierung. 2. Bearbeite das Arbeitsblatt „Impfen“. <p><i>Ich stelle euch die Materialien in die schul.cloud.</i></p>
9a	BK	SkS	<p>Aufgabe: In der Cloud, in Eurem individuellen Account seht Ihr einen Text, der ein Kunstwerk beschreibt. Ihr lest den Text mehrmals und zeichnet anschließend das Kunstwerk ohne es gesehen zu haben... Ich bin gespannt!!!</p>
9a	D GK	MaU	Grammatik-Übung Arbeitsheft S. 75-80 alle Aufgaben
9a	Ph	SpA	Videokonferenz: Übungen Isotope
9a	SP	WeM	Führe ein Trainingstagebuch und notiere, welche Aktivitäten du in dieser Woche gemacht hast. Halte dich dabei an deinen Trainingsplan.
9a	Eng G-Kurs	CeN	<p>TB p. 57 Ex. 9a WB p.58 Ex. 8</p> <p>Conference Monday</p>

Klasse 9b:

			Körper berechnen
9b	MA-E	BeS	<p>AH, S. 81, Nr. 1-6 (komplett) AH, S. 82, Spalte 1 & 2 komplett</p> <p>→ Abgabe der Aufgaben bis spätestens Freitag, den 19.3. bis 15 Uhr (schul.cloud oder an beck-hausaufgaben@gmx.de)</p>
9b	Physik	AdS	<p>Diese Woche gibt es am Montag keine Onlinestunde. Ihr findet ab Montag in unserem Physikchannel die Arbeitsblätter mit den Hausaufgaben. Bei Fragen könnt ihr euch, wie immer, über die schulcloud an mich wenden.</p> <p>Hausaufgaben: HA bitte bis Freitag an mich in der schulcloud.</p>

9a/b G-Kurs	Ma	KrM	<p><u>Kegel - Volumen</u> S. 122 Blauen Kasten lesen und abschreiben S. 122 Nr. 1, 2, A, B, S. 123 Nr. 3, 4 Bitte drauf achten: $1\text{cm}^3 = 1\text{ml}$</p> <p>Die nächste Videokonferenz findet am 18.03.2021 um 8.00 Uhr statt.</p> <p>Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 19.03.21 14 Uhr über die Schul.Cloud</p>
9b	Bio	HeD	<p>Am Freitag dieser Woche (19.03.21) findet von 07:55 Uhr bis 09:25 Uhr eine Videokonferenz statt, in der wir gemeinsam die Aufgaben bearbeiten. Die Teilnahme ist verpflichtend. Wenn nicht an der Videokonferenz teilgenommen werden kann, muss sich entschuldigt werden. Erkundigt euch dann bitte bei euren Klassenkameraden nach dem was wir besprochen haben. Die Aufgaben müssen trotzdem bearbeitet werden.</p> <p>Ihr benötigt folgendes Material für die Aufgaben: Schulbuch S. xy/kjgv</p> <p>Aufgaben Schreibt zu jeder Aufgabe die Aufgabenstellung dazu.</p>
9ab E	Eng	LaS	<p>tb. p. 56 grüne box lesen, dann tb. p. 175 copy and learn 56-57/6-8; wb. p. 56/5-7 tb. p. 57/9a revise vocab</p> <p>Nächste Sitzungen BBB: Montag, den 15.03. um 11.30 (freiwillig Q&A)</p>
9b	D G-Kurs	BoA	Aufgaben in der Schul.cloud
9b	GL	BoA	Aufgaben in der Schul.cloud BBB-Konferenz: Montag (15.03.) um 8:30 Uhr
9b	Sp	BoA	Aufgaben in der Schul.cloud
9 a/b G-Kurs / Inklusion	D	KrA /MaU / ViS	<p><u>Das AIDA Prinzip</u></p> <p>Paul D Seite 199 Nr. 1+2 (erkläre, was die Headline vermitteln möchte) schriftlich Seite 203 Nr. 1, schaue dir nun die Werbeanzeigen auf S. 199 und 202 an und untersuche, inwieweit bei diesen das AIDA Prinzip angewendet wurde Schreibe deine Ergebnisse auf. Reiche deine Arbeitsergebnisse bis Freitag, den 19.03.21 um 11:30 Uhr.</p>
			<ul style="list-style-type: none"> • Erledige die Arbeitsblätter die auf der Cloud stehen

9a b Inklusion	Ma	ViS	Diese Aufträge sind bis Freitag, den 19.03.21 um 13 Uhr zu erledigen. Wir werden in dieser Woche am Donnerstag um 8:45 Uhr (Alexej, Lara, Büty und Amanda) 8:00 Uhr (Colin, Nico, Louis, Emre) ein BBB Meeting abhalten. Bei Fragen könnt ihr mich wie immer über die Cloud erreichen.
9a/ b G-Kurs / Inklusion	E	CeN / ViS	<p style="text-align: center;"><u>South Africa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Erledige die Arbeitsblätter, die auf der Cloud stehen <p>Wir werden uns wie immer am Montag um 11:30 Uhr für ein BBB Meeting treffen und dieses Mal die letzten Präsentationen zu Südafrika hören.</p>
9a/b	De E-Kurs	ReN	<p>Relativsätze/Attributsätze</p> <p>Lies dir die Lernbox auf S. 329 im Buch sorgfältig durch und schreibe sie in dein Heft ab.</p> <p>Erledige anschließend folgende Aufgaben: SB S. 329/330 Nr. 1-3 AH S. 87 Nr. 2</p> <p>BBB-Konferenz: Freitag, 9.45</p>
9b	Ch	PeT	Montag 9.45 Uhr Onlinestunde
9b	BK	BuU	<p>Videokonferenz: Dienstag fällt aus.</p> <p>Thema: Vincents Ateliers Bearbeite die Aufgaben in Station 4 (Vincents Pinselstrich). Du findest alle Aufgaben in der Schulcloud.</p> <p>Schicke mir deine Übungen spätestens bis Freitag, den 19.03.2021, 14:00 Uhr über die Schulcloud. Die Übungen werden bewertet.</p>
9b-G	E	DaS	<p>Hello everybody!</p> <p>Please join the BBB-session on Monday, March 15, 2021 (11:30) After the BBB-session please do the following tasks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Check the answers to last weeks assignment. (see schul.cloud) 2. Have a look at p. 52/5 and p. 95/5 (This is the page where you can find help). Write about the social differences. Send me your texts via schul.cloud or mail) up until Friday, March 19. (14:00) 3. Have a look at another report about the accident in your workbook. Do task 1 (p.51). 4. Finish WS 1.(see schul.cloud) 5. Vocabulary for the <u>next two weeks(!)</u>: Please start copying the vocabulary Unit 3 (p. 202 “alive” - p.204 “to take a deep breath”).

			<p>6. Practice the past perfect: WB p. 53/7+8</p> <p>Have a nice week!</p>
--	--	--	--

Klasse 9c:

9c	EN	VeT	<ul style="list-style-type: none"> • Read TB p. 74 and practice your reading. You will find the text's audio track in the schul.cloud. • TB p. 75 no. 2-4 • WB p. 78-79 no. 1-3 • Vocabulary: p. 210/211: to abuse – floor • Reading mark: record yourself reading the text (p. 74) and send it to me until Friday, 19.03, 15:00. You will receive individual feedback and your mark afterwards.
9c	BK	PaM	Ihr habt noch eure Aufgabe. Ihr müsst das Bild des Künstlers, den ihr ausgesucht habt, auch malen. Ich brauche leider Fotos. Schule offen???? Und ich warte immer noch auf besprochene Aufgabe Portrait. Spätestens Freitag. Mach mir Notizen und gibts weiter.
9c	MA_E	GrF	<p><u>Arbeitsaufträge:</u> S. 114 Nr. A und B S. 114 Nr. L7, R5 und R6</p> <p>Abgabe bis zur Onlinekonferenz Onlinekonferenz: Donnerstag 18.03.21 3./4. Stunde</p>
9c	GL	BIA	<p><u>Ergebnisse der (Junior)-Landtagswahl – Reflexion und Ausblick;</u> <u>Verteidigung der Demokratie gegen politische Extreme</u></p> <p>Aufträge siehe SchulCloud [> Homeschooling 2021 > 15. – 19.03.]</p> <p><u>Meeting via Big Blue Button – wie abgesprochen:</u> Fr, 19.03. 10.00h – 12.00h</p>
9c	D_E	BIA	<p><u>Schleichwerbung in Instagram-Posts erkennen, analysieren und mit Blick auf die aktuelle Rechtsgrundlage bewerten</u></p> <p>Aufträge siehe SchulCloud [> Homeschooling 2021 > 15. – 19.03.]</p> <p><u>Meeting via Big Blue Button – wie abgesprochen:</u> Mo, 22.03. 09.15h – 11.15h Mi, 24.03. 11.30h – 13.00h</p>

9c	Chemie	LeK	<p>Methan – Hauptbestandteil von Erdgas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bearbeite in deinem Schulbuch S. 103 Aufgabe 2 und S. 105 Material C. 2. Stelle die räumliche Struktur von Methan auf Teilchenebene dar. Nutze dazu das Kugelteilchenmodell und informiere dich mit dem Informationstext „die räumliche Orientierung von Molekülen“. <p><i>Die Materialien findet ihr in der schul.cloud.</i></p>
9c	Bio	JoB	<p>Wir treffen uns am Montag 11.30 Uhr auf BBB!</p> <p><u>Thema: Blutzuckerspiegel / Diabetes</u></p> <p>Wir arbeiten im Thema weiter. Bitte Schreibmaterial griffbereit halten.</p>
9cd	Mathe GK	JoB	<p><u>Thema: Kugel – Volumen</u></p> <p>Lies die S. 122 in deinem Buch. Übertrage anschließend den blauen Kasten (nur a) unter der Überschrift „Das Volumen der Kugel“ in dein Heft. Bearbeite nun die folgenden Aufgaben: S. 122 Nr. 1 ; A und S. 123 Nr. 3</p> <p>Reicht eure Ergebnisse bitte vor der BBB am Donnerstag 9.45 Uhr via schul.cloud ein.</p>
9c	Ph	SpA	Arbeitsauftrag siehe Schul-Cloud; bis zum 24.03 vor Beginn der U-Stunde zusenden.
9cd	D	FiS	<p>Buch, S. 34f, „Erfahrungen eines zugereisten Orientalen“ lesen und Aufgaben 1-4 bearbeiten</p> <p>Videokonferenz Montag 3. Stunde Teilnahme ist Pflicht!!</p>
9c	SP	WeM	Führe ein Trainingstagebuch und notiere, welche Aktivitäten du in dieser Woche gemacht hast. Halte dich dabei an deinen Trainingsplan.
9c/d	Eng G-Kurs	CeN	<p>TB p. 57 Ex. 9a WB p.58 Ex. 8 Conference Friday</p>

Klasse 9d:

9d E-Kurs	D	NoC	<p>Arbeitsaufträge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ladet euch das Arbeitsblatt „Mit Musik gegen den Lockdown-Blues?“ herunter und druckt es aus. Es steht am Montagmorgen bei schul.cloud zum Download bereit. 2. Löst anschließend die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt schriftlich in euer Schulheft. <p>Bitte schickt mir eure Ergebnisse als Foto, PDF oder ähnliches bis zum Sonntag, den 21.03.21 in schul.cloud zu.</p> <p>Der nächste Videocall findet am Mittwoch, den 24.03.21, um 11:30 Uhr statt.</p>
9d	Physik	AdS	<p>Da wegen des mündlichen Abiturs unsere Onlinestunde ausfällt, gibt es diese Woche Übungsaufgaben. Ihr findet ab Montag in unserem Physikchanel die Arbeitsblätter mit den Hausaufgaben. Bei Fragen könnt ihr euch, wie immer, über die schulcloud an mich wenden.</p> <p>Hausaufgaben: HA bitte bis Freitag an mich in der schulcloud</p>
9d	BK	KrM	<p>Siehe Schul.cloud</p>
9d	GL	HeY	<p>Die Verfassungsorgane in der Bundesrepublik Deutschland</p> <p>Weiterarbeit / Fertigstellung des Plakats.</p> <p><u>Abgabe des Plakats [Foto]: Dienstag, d. 16.03.2021, 13.00 Uhr.</u></p> <p><i>keine BBB Konferenz diese Woche.</i></p>
9d	Eng E-Kurs	HeY	<p><u>South Africa</u></p> <p>1) Vocabulary - Learn the new words on p. 203 ['joy' – 'to turn to sb.'].</p> <p>2) Nelson Mandela - Complete the profile about Nelson Mandela. (schul.cloud channel)</p> <p>3) Wb pp. 60/61: no. 1,2,3</p> <p><i>BBB meeting on Friday, March 19, 8.15am.</i></p> <p>Send me [a picture of] your answers until Friday, March 19, 1pm.</p>
9d	CH	Mak	<p>Vergleiche deine Aufgaben der letzten Woche mit den online gestellten Lösungen und verbessere oder ergänze deine Aufgaben.</p> <p>Bearbeite das Blatt in der Schulcloud zum Thema Energie in der Chemie.</p>

			<p>Videokonferenz entfällt: mündliches Abi</p> <p>Schicke mir deine Lösungen bis zum 19.03 um 13 Uhr mit folgender Bezeichnung als pdf zu (9d_Nachname_Vorname).</p>
9d E-Kurs	MA	DaB	<p><u>Zusammengesetzte Körper</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schau dir folgende Videos an: https://youtu.be/CENzAiC1fa0 https://youtu.be/iRHI4m61bXA 2. Lies dir die S. 126 gut durch und schreibe den blauen Kasten (Merke) ab. 3. Bearbeite folgende Aufgaben: S. 127 Nr. 2 , 3 , 5rot <p>Videokonferenz am Do., den 18.03., um 9.45 Uhr</p> <p>Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 19.03., 14 Uhr über die Schul.Cloud oder per Mail an b.dahlenkamp@igsgs.bildung-rp.de zu.</p>
9d	Bio	SpD	<ul style="list-style-type: none"> • S. 336/337 lesen- Seiten in der schul.cloud!!! • Aufgabe 1 und 2 auf S. 337 • S. 338 (in der schul.cloud) Material A und B • AB „Atmung und Puls“ ausdrucken-Bearbeitung in der Konferenz • Bearbeitung bis Freitag, 19.03. • Ergebnisse über die schul.cloud, • Videokonferenz Freitag 9.30 Uhr
9cd	Mathe GK	JoB	<p><u>Thema: Kugel – Volumen</u></p> <p>Lies die S. 122 in deinem Buch. Übertrage anschließend den blauen Kasten (nur a) unter der Überschrift „Das Volumen der Kugel“ in dein Heft. Bearbeite nun die folgenden Aufgaben: S. 122 Nr. 1 ; A und S. 123 Nr. 3</p> <p>Reicht eure Ergebnisse bitte vor der BBB am Donnerstag 9.45 Uhr via schul.cloud ein.</p>

9cd	D	FiS	Buch, S. 34f, „Erfahrungen eines zugereisten Orientalen“ lesen und Aufgaben 1-4 bearbeiten Videokonferenz Montag 3. Stunde Teilnahme ist Pflicht!!
9c/d	Eng G-Kurs	CeN	TB p. 57 Ex. 9a WB p.58 Ex. 8 Conference Friday