

## <u>Arbeitsaufträge – Jahrgangsstufe 9</u>

### Praxistag 9:

PT9	GL	SmJ	Videokonferenz am 22.03.2021 um 8.15 Uhr Aufgaben in der Konferenz Bitte als Foto einsenden per Schul.cloud direkt nach der Konferenz 22.03.2021
9PT	ВК	SmJ	Arbeitsauftrag in der Schul.cloud. Bitte als Fotos einsenden per Schul.cloud bis zum 26.03.21

### **WPF 9**:

9	SOP	MeC	<ul> <li>BigBlueButton-Konferenz am Donnerstag, den 25.3.21 um 11.30 Uhr.</li> </ul>
			<ul> <li>Lest den Text "Die lange Reise einer Jeans" und beantwortet schriftlich folgende Fragen:</li> </ul>
			Wer sind die Beteiligten, die an der Produktion einer Jeans verdienen? Wer sind die Verlierer?
			Nennt Möglichkeiten, wie man die negativen Faktoren bei der Jeansherstellung minimieren kann!
			Aufgabe:
			- Fertigstellung der begonnenen Marionetten,
			- nebst Dokumentation und
9a/b	TuN	SkS	- Kurzvideo

9cd	TUN	JoB	Thema: Berufe im Holz-Handwerk
			Nachdem du dich in den vergangenen Wochen mit dem Holzhandwerk praktisch auseinandergesetzt hast, nimmst du diese Woche einen Beruf aus dem Holz-Handwerk genauer unter die Lupe.
			Die genaue Arbeitsanleitung findest du auf der schul.cloud.
			Abgabe bis Freitag 26.03.2021, 20.00 Uhr; Bewertung ist möglich!
9	Frz	BuH	Beginn der neuen Lektion: Die Befehlsform-L'impétarif  1) https://www.youtube.com/watch?v=iTabbWsrNNg Sieh dir die Erklärung an und übernimm die Grammatik in dein Heft (mit oder ohne Zeichnung).  2) https://www.youtube.com/watch?v=rqqdPpxWjYc Sieh dir das Video an und übernimm die Formen der genannten Verben in dein Heft.  3) Buch S. 40 Text d'abord Lesen und verstehen (mit Hilfe der Vok.) Übersetze den Text ins Deutsche. Im Dialog befinden sich insgesamt 8 Imperative (negativ und positiv). Unterstreiche sie in deiner Übersetzung.  4) Buch S. 96 G13 Abschreiben und übersetzen (1 und 2) 5) AB zum Impératif in der Cloud. Bitte schicke mir das AB zuNächste Videokonferenz: Donnerstag, 25.3. um 11.30 Uhr 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: Freitag, 26. 3. um 13.00 Uhr) Bonne chance!
9	WuV	WaD	Wandel der Berufs- und Arbeitswelt  Vergleiche zuerst die Ergebnisse der letzten Woche mit den Musterlösungen (-> cloud) und berichtige/ergänze (falls nötig) deine Fehler.  Beantworte anschließend die Fragen des Aufgabenblattes (-> cloud). Grundlage sind die Blätter der letzten Woche. Übertrage dazu die Fragen (& Antworten) in dein Heft.
			Bereite dich zudem auf den angekündigten Test nach den Osterferien vor. Alle Informationen dazu wurden in BBB gegeben. Eine Themenübersicht findest du in unserer WuV9- Gruppe.

|--|

# Religion 9:

9a/b	kath. Religion	SnM	In einer BigBlueButton-Sitzung zur regulären Stunde setzen wir uns mit unterschiedlichen Freiheitsverständnissen auseinander. Ihr braucht hierzu euer Buch.
9c/d	kath. Reli.	MeC	BigBlueButton-Konferenz am Dienstag, den 23.3.21 um 9.45     Uhr. Bitte Reli-Unterlagen neben PC legen.
9c	Ethik	PaM	Ich weiß,trauriges Thema. Ihr habt mir geschrieben, was ihr noch gerne machen möchtet, reisen, Zeit mit Familie, mit Freunden, Haare !färben Leider sind wir alle in der Pandemie alle eingeschränkt. Und da tut ihr mir für euch Jugendliche besonders leid. Es hilft nichts,da müssen wir durch.Zurück : Bestattung Islam. Wie,ann,Besonderheiten. Schicken.Bleibt gesund .
9 a/d	ev Rel	РаТ	Schreib einen kurzen kurzen Aufsatz zu dem Satz aus dem "Vaterunser": "Und vergib uns unsere Sünden, denn auch wir vergeben jedem, der uns schuldig ist" Das gesamte Gebet findest du im Lukasevangelium am Anfang von Kapitel 11. Geh dabei auf folgende Fragen ein: - Worin sehen wir unsere Schuld, dass wir Gott um Vergebung bitten? - Worin besteht dabei der Schaden? - Nur die Person, die den Schaden trägt, kann vergeben. Wie trägt Gott den Schaden?  Am Dienstag werden wir um 9:45 Uhr eine Konferenz haben. Schick mir deine Ergebnisse bis Mittwoch um 13:00 Uhr zu.

#### Klasse 9a:

9 Deut sch GK

Satzglieder bestimmen.

Übungen auf dem Lernportal Levrai.

Zunächst lest ihr noch einmal die Regeln zur Satzgliedbestimmung 1-2 durch.

Macht dann die Übungen zur Satzgliedbestimmung 3-7

Link:

https://online-lernen.levrai.de/deutsch-

uebungen/grammatik 5 7/17 alle satzglieder/a alle satzglieder uebungen.htm

#### = Start i Deutsch i Satzglieder

# Satzglieder: Subjekt, Prädikat, Objekt



#### ca. 100 Arbeitsblätter & Lösungen

- 1 Alle Satzglieder Regeln Regeln
- 2 Alle Satzglieder Regeln Objekte Adverbiale
- 3 Alle Satzglieder bestimmen
- 4 Subjekte, Prädikate, Objekte
- 5 Alle Satzglieder bestimmen Übungen
- 6 Subjekte, Prädikate, Objekte, Adverbiale
- 7 Subjekte, Prädikate, Objekte Adverbiale

Macht von jeder Übung (min. 80% richtig) einen screenshot)

Nächste VK ist am Freitag den 26.03.21/9:45

9a	SP	WeM	Bitte sendet mir die Trainingstagebücher bis 26.03.2021 zu. Ich werde
			diese mit den Trainingsplänen vergleichen und benoten. Ich wünsche
			euch schöne und erholsame Osterferien!

9a/b G- Kurs	Ma	KrM	Kugel - Oberflächeninhalt S. 124 Blauen Kasten lesen und abschreiben S. 124 Nr. 1, 2, A, B, S. 125 Nr. 3  Die nächste Videokonferenz findet am 25.03.2021 um 8.00 Uhr statt.  Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 26.03.21 14 Uhr über die Schul.Cloud
9ab E	Eng	LaS	tb. 58-61/1-5 vocab: copy and learn p. 202-204 [bis film corner] revise vocab unit 3  Nächste Sitzungen BBB: Mittwoch, den 24.03. um 08.15 (Besprechung tasks p. 58-61)
9a/b	De E-Kurs	ReN	Adverbialsätze bestimmen  Lies dir die Lernbox auf S. 331 sorgfältig durch. Erledige anschließend folgende Aufgaben: S. 331 Nr. 1 S. 333 Nr. 3  AH S. 89/90 Nr. 2  Bitte schicke mir die Aufgaben bis Donnerstag, 16 Uhr. Wir werden die Aufgaben in der Konferenz besprechen. BBB-Konferenz: Freitag, 9.45.  Aufgabe:  - Bastele eine "durchgeknallte" Osterpostkarte! Welche Technik Du benutzt, egal!
9a	ВК	SkS	Es muss klar sein, das es um Ostern geht, es sollen möglichst viele unterschiedliche Materialien benutzt werden und am Ende soll alles natürlich ansprechend aussehen! Maß: Din A 5  - Abschließend mir schicken!
9a	E G-Kurs	CeN	Worksheet: Rules at Kruger National Park (schul.cloud channel)  Find 10 rules and explain why they are important.  Create a poster (DIN A3)  Prepare a short speech (2 minutes) so that you are able to explain your ideas to the others in class.  Next conference Monday, 22.3.

			Hand in your regults Fride: 2C 2 latest
			Hand in your results Friday, 26.3. latest.
			Stadtgedichte
9 a/b	D	BoA/MaU	Paul D Seite 132-133 Nr. 1+ 2+4+5 schriftlich
G-Kurs /		/	Seite 203 Nr. 1
Inklusion		ViS	Reiche deine Arbeitsergebnisse bis Freitag, den 26.03.21 um 11:30
			Uhr.
			Erledige die Arbeitsblätter, die auf der Cloud stehen
9a b	Ma	ViS	Diese Aufträge sind bis Freitag, den 26.03.21 um 13 Uhr zu erledigen.
Inklusion			Wir werden in dieser Woche am Donnerstag um 8:45 Uhr (Colin, Nico,
			Louis, Emre) und um 8:00 Uhr (Alexej, Lara, Büty und Amanda) ein BBB
			Meeting abhalten. Bei Fragen könnt ihr mich wie immer über die Cloud
			erreichen.
0	_	CaN / V/C	South Africa
9a/ b G-Kurs /	E	CeN / ViS	Lies dir den Text über Land und Leute in Ruhe durch
Inklusion			Höre dir nun folgenden Song an:
IIIRIGSIOII			https://youtu.be/2qPmgeuLyLU
			Erledige Aufgabe 10 a,b und c (10c bitte schriftlich)
			erledigen)
			M
			Wir werden uns wie immer am Montag um 11:30 Uhr für ein BBB
			Meeting treffen und dieses Mal die letzten Präsentationen zu
9 a/b	Physik		Südafrika hören.
Inklusion	+	ViS	Pio Courinnung von Bonzin aus Erdäl (siehe Schulclaud)
IIIRIGSIOII	Chemie	V15	Die Gewinnung von Benzin aus Erdöl (siehe SchulCloud):      Friedige Aufgebe 1 a und 1 b sehriftlich
	onee		Erledige Aufgabe 1 a und 1 b schriftlich
			Reiche deine Ergebnisse bis Mittwoch, den 17.03.21 um 14 Uhr ein
			Lies die beiden Arbeitsblätter auf der SchulCloud durch
9 a/b		BoA/	und
G-Kurs	GL	ViS	
Inklusion			<ul> <li>Vergleiche die soziale Demokratie in Großbritannien und in Deutschland miteinander. Wo liegen die</li> </ul>
			in Deutschland miteinander. Wo liegen die Unterschiede? Arbeite diese heraus und halte sie
			schriftlich fest.
			Reiche deine Arbeitsergebnisse bis Freitag, den 26.03.21 um 11:30
			Uhr.
9a	Ph	SpA	Arbeitsauftrag siehe Schul-Cloud; bis zum 26.03 zusenden
J 4		1 2h. ,	Z C

9a	Ma (E)	WaD	Körper (vermischte Übungsaufgaben)
			Vergleiche zuerst die Ergebnisse der letzten Woche mit den Musterlösungen (-> cloud) und berichtigte/ergänze (falls nötig) deine Fehler.
			Bearbeite nun die folgenden Aufgaben in deinem Arbeitsheft.
			S. 81 Nr. 1 bis 5
			S. 82 Nr. 1 bis 4 (jeweils die ersten beiden Spalten von links)
			BBB-Sitzung -> Mittwoch 11.45 Uhr
			Eure Aufgaben sendet ihr mir wie immer bis Freitag (26.03.) <b>um 13 Uhr</b> zu.
			1. Die Landtagswahl und die Juniorwahl
9a	GL	LeK	Die Landtagswahlen sind vorbei, die ersten Sondierungsgespräche laufen und bald wird eine neue Regierung die Arbeit fortführen.  1. Formuliert 5 Themen an die regierungsbildenden Parteien, die euch besonders wichtig sind.
			raitelen, die eden besonders wichtig sind.
			2. Die Bundestagswahl
			Die Landtagswahl ist vorbei, doch die Bundestagswahl steht schon
			vor der Tür. Doch was macht der Bundestag und die
			Bundesregierung? Welche Verfassungsorgane können noch mitreden?
			Informiere dich mit deinem Schulbuch S. 42-43 über die einzelnen Verfassungsorgane in der Bundesrepublik Deutschland.
			Erstelle eine Mindmap, in der du die einzelnen
			Verfassungsorgane sowie deren Aufgaben darstellst.
			<ol> <li>Bearbeite anschließend die Aufgaben 2,3,5 auf der Seite</li> <li>43.</li> </ol>
			Am Dienstag den 23.03.2021 findet in der 1+2 Stunde eine BigBlueButton Konferenz statt. Dort werden wir gemeinsam Aufgabe 1 besprechen sowie Aufgabe 2.1 und 2.2 gemeinsam bearbeiten.
			Verbrennungsprodukte von Methan
9a	Chemie	LeK	<ol> <li>Schaue dir das Versuchsvideo zur Verbrennung von Methan an. Beschreibe anschließend kurz die Versuchsdurchführung. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=07w6nno75h0">https://www.youtube.com/watch?v=07w6nno75h0</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1-ntwdVODFY">https://www.youtube.com/watch?v=1-ntwdVODFY</a></li> </ol>
			<ol><li>Werte den Versuch aus, indem du die Tabelle auf dem Arbeitsblatt "Nachweis der Reaktionsprodukte"</li></ol>

			vervollständigst. Nutze dazu die Tippkarten zu den Nachweisreaktionen.  3. Erläutere die Verbrennung von Methan auf Teilchenebene, stelle dazu die Reaktionsgleichung in der Wortgleichung, Modelldarstellung (Kugelteilchenmodell) und in der Formelschreibweise dar.  Die Kohlenwasserstoffe (Alkane)  Methan ist der einfachste Vertreter der Kohlenwasserstoffe.
			4. Vervollständige die Tabelle für die ersten 10 Vertreter der Kohlenwasserstoffe (Alkane).  Die Materialie Gretze ihn in den der Aus Materialie.
			Die Materialien findet ihr in der schul.cloud. Am Montag den 22.03.2021 findet in der 1+2 Stunde eine BigBlueButton Konferenz statt.  Aufgabe 4 sendet ihr mir bitte über die schul.cloud bis Freitag den 26.03.2021 16:00 Uhr zu.
			1. Allergien – "das Immunsystem spielt verrückt"
			1. Anergien – "uas minumsystem spiett verruckt
9a	Bio	LeK	<ol> <li>Informiert euch über die Entstehung von Allergien, nutzt dazu euer Schulbuch (Seite 192).</li> <li>Übernehmt die Abbildung 3 in eure Mappe und erklärt anhand der Abbildung die Entstehung einer allergischen Reaktion.</li> </ol>
			2. Parasiten
			<ol> <li>Informiere dich mit deinem Schulbuch (S.198) und dem Internet über Parasiten und erkläre den Begriff Parasitismus.</li> </ol>
			<ol> <li>Recherchiere vier verschiedene Parasiten und erkläre für jedes Beispiel den Parasitismus.</li> </ol>
			Langzeitaufgabe – diese Aufgabe wird bewertet! Abgabe: 15.04.2021
			Erstelle einen Flyer, der über Viren, Bakterien und Parasiten als Krankheitserreger sowie über die Immunabwehr informiert.
			Am Donnerstag den 25.03.2021 findet in der 3+4 Stunde eine BigBlueButton Konferenz statt. Dort werden wir gemeinsam die Immunisierung besprechen sowie Aufgabe 2.1 und 2.2 bearbeiten. Aufgabe 1.2 schickt ihr mir bitte bis Freitag den 26.03.2021 16:00 Uhr in der schul.cloud zu.

### Klasse 9b:

9a/b G- Kurs	Ma	KrM	Kugel - Oberflächeninhalt  S. 124 Blauen Kasten lesen und abschreiben S. 124 Nr. 1, 2, A, B, S. 125 Nr. 3  Die nächste Videokonferenz findet am 25.03.2021 um 8.00 Uhr statt.  Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 26.03.21 14 Uhr über die Schul.Cloud
9ab E	Eng	LaS	tb. 58-61/1-5 vocab: copy and learn p. 202-204 [bis film corner] revise vocab unit 3  Nächste Sitzungen BBB:
9a/b	De E-Kurs	ReN	Mittwoch, den 24.03. um 08.15 (Besprechung tasks p. 58-61)  Adverbialsätze bestimmen  Lies dir die Lernbox auf S. 331 sorgfältig durch.  Erledige anschließend folgende Aufgaben: S. 331 Nr. 1 S. 333 Nr. 3  AH S. 89/90 Nr. 2  Bitte schicke mir die Aufgaben bis Donnerstag, 16 Uhr. Wir werden
9b	Bio	HeD	die Aufgaben in der Konferenz besprechen.  BBB-Konferenz: Freitag, 9.45.  Am Freitag dieser Woche (XX) findet von 07:55 Uhr bis 09:25 Uhr eine Videokonferenz statt. Bearbeitet die Aufgaben nicht allein, das machen wir in der Videokonferenz. 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.
			Ihr benötigt folgendes Material für die Aufgaben: Schulbuch S. xy/kjgv  Aufgaben Schreibt zu jeder Aufgabe die Aufgabenstellung dazu.  1. Nenne die Schichten der Netzhaut und gib deren Aufgaben an. 2. Stelle auf molekularer und Zellebene dar, wie ein Lichtreiz in der Netzhaut verarbeitet und weitergeleitet wird. Nutze dazu folgende Begriffe: Lichtreiz, Schaltzellen, Zapfen, Stäbchen, Gehirn, Nervenzellen, Sehnerv, Sinneszellen, Sehfarbstoff, elektrische Impulse

9b-G	E	DaS	<ol> <li>Stelle in der dem Pfeildiagramm dar, wie sich die Aufnahme des Lichtreizes bei viel und wenig Licht unterscheidet (S. 296/297 M3, M4).</li> <li>Beschreibe die Verteilung der Lichtsinneszellen in der Netzhaut (M3).</li> <li>Erkläre mit Hilfe des Diagramms, warum der gelbe Fleck der Ort des schärfsten Sehens ist.</li> <li>Erkläre mit Hilfe der Bilder 2 und 3, das Ergebnis des Experiments in Material B S. 302.</li> <li>Hello everybody!</li> <li>Please join the BBB-session on Monday, March 22, 2021 (11:30)</li> <li>After the BBB-session please do the following tasks:         <ol> <li>Check the answers to last weeks' assignment. (see schul.cloud)</li> <li>Read the text "Exploring the wild" (p. 54) (again). Work on task 2b (p. 54)</li> <li>Have a look at the different landscapes of South Africa (p. 55/3).</li> <li>Vocabulary for the next two weeks(!): Please start copying the vocabulary Unit 3 (p. 202 "alive" - p.204 "to take a deep breath")).</li> <li>Practice the vocabulary: WB, p. 55/1 and p. 56/3a and 4.</li> </ol> </li> </ol>
9b	MA-E	BeS	Have a nice week!  Körper berechnen
			<ul> <li>Lernzielkontrolle</li> <li>→ Durchführung: in der Videokonferenz am 24.3. um 11.30 Uhr!</li> <li>→ Alles Weitere in der Schul.cloud</li> </ul>
9b	ВК	BuU	Videokonferenz: Dienstag 1.,2.Stunde  Thema: Station 6 Biografie Lies das Informationsblatt zu Station 6 und erstelle eine ausführliche Mind Map zu folgenden fünf Themen:

			Schicke mir deine Mind Map und deine freiwilligen Übungen, sobald du sie beendet hast, <b>spätestens aber bis Freitag</b> , den 26.03.2021, 14:00 Uhr über die Schulcloud.
9 a/b G-Kurs / Inklusion	D	BoA/MaU / ViS	Stadtgedichte  Paul D Seite 132-133 Nr. 1+ 2+4+5 schriftlich Seite 203 Nr. 1 Reiche deine Arbeitsergebnisse bis Freitag, den 26.03.21 um 11:30 Uhr.
9a b Inklusion	Ma	ViS	• Erledige die Arbeitsblätter, die auf der Cloud stehen  Diese Aufträge sind bis Freitag, den 26.03.21 um 13 Uhr zu erledigen.  Wir werden in dieser Woche am Donnerstag um 8:45 Uhr (Colin, Nico, Louis, Emre) und um 8:00 Uhr (Alexej, Lara, Büty und Amanda) ein BBB Meeting abhalten. Bei Fragen könnt ihr mich wie immer über die Cloud erreichen.
9a/ b G-Kurs / Inklusion	E	CeN / ViS	<ul> <li>South Africa</li> <li>Lies dir den Text über Land und Leute in Ruhe durch</li> <li>Höre dir nun folgenden Song an:         <ul> <li>https://youtu.be/2qPmgeuLyLU</li> </ul> </li> <li>Erledige Aufgabe 10 a,b und c (10c bitte schriftlich erledigen)</li> <li>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.</li> </ul>
9 a/b Inklusion	Physik + Chemie	ViS	Die Gewinnung von Benzin aus Erdöl (siehe SchulCloud):     Erledige Aufgabe 1 a und 1 b schriftlich  Reiche deine Ergebnisse bis Mittwoch, den 17.03.21 um 14 Uhr ein
9 a/b G-Kurs Inklusion	GL	BoA/ ViS	<ul> <li>Lies die beiden Arbeitsblätter auf der SchulCloud durch und</li> <li>Vergleiche die soziale Demokratie in Großbritannien und in Deutschland miteinander. Wo liegen die Unterschiede? Arbeite diese heraus und halte sie schriftlich fest.</li> <li>Reiche deine Arbeitsergebnisse bis Freitag, den 26.03.21 um 11:30 Uhr.</li> </ul>

9b	Ch	PeT	Montag 9.45 Uhr Onlinestunde
9b	D G-Kurs	ВоА	Aufgaben in der Schul.cloud BBB-Konferenz: Freitag (26.03.) um 10:00 Uhr
9b	GL	ВоА	Aufgaben in der Schul.cloud BBB-Konferenz: Montag (22.03.) um 8:30 Uhr
9b	Sp	ВоА	Aufgaben in der Schul.cloud
			Wir machen am Montag in der 3./4. Stunde wieder eine Onlinestunde über BigBlueButton. Link und Code findest du in unserem Physikchanel.
9b	Physik	AdS	HA bitte bis Freitag an mich in der schulcloud. Hausaufgaben: Schreibe nach den Beispielen aus der Onlinestunde die Reaktionsgleichungen für den Alpha-Zerfall von den beiden angegebenen Isotopen auf. Dafür musst die die 3 Schritte aus dem Unterricht nacheinander ausführen.  1.) Alpha-Zerfall von Radon-215 (Rn-215) 2.) Alpha-Zerfall von Thorium-223 (Th-223)

## Klasse 9c:

9c	EN	VeT	<ul> <li>TB p. 76 no. 5 &amp; 6. You will find the audio track of exercise no. 6 in the schul.cloud.</li> <li>Read TB p. 178 (Zukunftszeiten) and do the test yourself exercises.</li> <li>TB p. 77 no. 7 a) &amp; b)</li> <li>WB p. 80 no. 6-8</li> <li>Vocabulary: p. 212: air pollution – This will reduce/save</li> </ul>
9c	SP	WeM	Bitte sendet mir die Trainingstagebücher bis 26.03.2021 zu. Ich werde diese mit den Trainingsplänen vergleichen und benoten. Ich wünsche euch schöne und erholsame Osterferien!
9c	ВК	PaM	Nächste Woche bekomme ich alle Referate über einen Künstler eurer Wahl und das dazu passende nachgemalte Bild, sofern noch nicht geschickt. Gibt natürlich von vorneherein Abzüge oder 6. Und ordentlich!
9c	GL	BIA	Zusammenfassende Plakatgestaltung: Die deutsche Demokratie: Wer hat die Macht im Staat?  Auftrag siehe SchulCloud [> Homeschooling 2021 > 22. – 26.03.]  Diese Woche keine Videokonferenz – stattdessen: Abgabe der Plakate als gut erkennbares Foto bis spätestens Fr, 26.03. 12.00h zur Benotung!!!
9c	D_E	BIA	Abschlussauftrag zum Thema Werbung  Aufträge siehe SchulCloud [> Homeschooling 2021 > 22. – 26.03.]  Sitzung via Big Blue Botton:  Mi, 24.03. 11.30h – 13.00h
9c	MA_E	GrF	Arbeitsaufträge: Buch S. 115 lesen und lernen. Den blauen Kasten in das Regelheft übertragen. Buch S. 116 Nr.: 1; 2; 3 und 4  Abgabe bis zur Onlinekonferenz Onlinekonferenz: Donnerstag 25.03.21 3./4. Stunde
9c	Bio	JoB	Thema: Stress Wir treffen uns am Montag 11.30 Uhr auf BBB!  Diese Woche: Abgabe der freiwilligen Aufgabe zur Bewertung (s. schul.cloud)

9cd	Mathe GK	JoB	Thema: Sachaufgaben und Wiederholungsaufgaben zur Körperberechnung  Bearbeite die Arbeitsblätter von der schul.cloud. Ein Ausdrucken der Arbeitsblätter ist nicht erforderlich! Notiere deine Lösungen incl. Rechenwege in deinem Heft. Eine Videokonferenz findet diese Woche nicht statt. Fragen, wie immer, über die schul.cloud. Reiche deine Ergebnisse bitte bis Freitag (26.03.2021, 13.00 Uhr) ein! Lösungen werden danach (zur Selbstkontrolle) auf der schul.cloud eingestellt!
9c/d	E G-Kurs	CeN	Worksheet: Rules at Kruger National Park (schul.cloud channel)  Find 10 rules and explain why they are important.  Create a poster (DIN A3)  Prepare a short speech (2 minutes) so that you are able to explain your ideas to the others in class.  Next conference Monday, 22.3.  Hand in your results Friday, 26.3. latest.
9c	Ph	SpA	Videokonferenz Besprechung AB
9c	Chemie	LeK	1. Schaue dir das Versuchsvideo zur Verbrennung von Methan an. Beschreibe anschließend kurz die Versuchsdurchführung. https://www.youtube.com/watch?v=07w6nno75h0 https://www.youtube.com/watch?v=1-ntwdVODFY  2. Werte den Versuch aus, indem du die Tabelle auf dem Arbeitsblatt "Nachweis der Reaktionsprodukte" vervollständigst. Nutze dazu die Tippkarten zu den Nachweisreaktionen.  3. Erläutere die Verbrennung von Methan auf Teilchenebene, stelle dazu die Reaktionsgleichung in der Wortgleichung, Modelldarstellung (Kugelteilchenmodell) und in der Formelschreibweise dar.  Die Kohlenwasserstoffe (Alkane)  Methan ist der einfachste Vertreter der Kohlenwasserstoffe.  4. Vervollständige die Tabelle für die ersten 10 Vertreter der Kohlenwasserstoffe (Alkane).  Die Materialien findet ihr in der schul.cloud. Am Mittwoch den 24.03.2021 findet in der 3+4 Stunde eine BigBlueButton Konferenz statt. Aufgabe 4 sendet ihr mir bitte über die schul.cloud bis Freitag den 26.03.2021 16:00 Uhr zu.

9cd D FiS	Arbeitsblatt ab Sonntagabend in der Cloud Schreibe selbst ein Gedicht über ein Erlebnis/die Stimmung in einer fremden Stadt – Wie man das macht, besprechen wir am Montag in der VK Videokonferenz Montag 3. Stunde , Mittwoch 5. Stunde Teilnahme ist Pflicht!!
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Klasse 9d:

		l	
9d	ВК	KrM	Siehe Schul.cloud
			Parteien in Deutschland
9d	GL	HeY	Buch S. 44/45.  1) Betrachte die Parteilogos auf S. 44 und notiere, was du über diese Parteien weißt.  2) Bearbeite schriftlich Aufgaben 1-3 und 5.
			Abgabe der Aufgaben per Foto oder Dokument bis Freitag, 26.03.21, 13 <u>Uhr.</u>
			BBB Konferenz am Dienstag, d. 23.03.2021, 11.30 Uhr.
			South Africa
9d	Eng E-Kurs	HeY	1) Vocabulary - Learn the new words on p. 204 [including the box]. Fill in the vocabulary worksheet.
			2) Rock art - Complete the mediation task about rock art. [schul.cloud] You do not need to print the worksheet, note down your answers in your exercise book.
			3) Wb pp. 63-65. Complete all tasks.
			BBB meeting on Friday, March 26, 8.15am.
			Send me [a picture of] your answers until Friday, March 26, 1pm.
			Worksheet: Rules at Kruger National Park (schul.cloud channel)
9c/d	E G-Kurs	CeN	Find 10 rules and explain why they are important. Create a poster (DIN A3) Prepare a short speech (2 minutes) so that you are able to explain your ideas to the others in class.
			Next conference Monday, 22.3.

			Hand in your results Friday, 26.3. latest.
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9d	СН	Mak	Vergleiche deine Aufgaben der letzten Woche mit den online gestellten Lösungen und verbessere oder ergänze deine Aufgaben.
			Bearbeite das Blatt in der Schulcloud zum Thema Wasserstoff.
			Am 24.03 findet um 09.45 Uhr eine Videokonferenz über BigBlueButton statt, in der wir das Thema Energie wiederholen besprechen.
			Schicke mir deine Lösungen bis zum 26.03 um 13 Uhr mit folgender Bezeichnung als pdf zu (9d_Nachname_Vorname).
9d	Bio	SpD	<ul> <li>S. 340/341 lesen- Seiten in der schul.cloud!!!</li> <li>Aufgabe 1 und 2 auf S. 341</li> <li>Bearbeitung bis Freitag, 26.03.</li> <li>Ergebnisse über die schul.cloud,</li> <li>Videokonferenz Freitag 9.30 Uhr</li> </ul>
9d E-	D	NoC	Arbeitsaufträge:
Kurs			<ol> <li>Ladet euch die PDF "Das kleine Lyrik-Lexikon" herunter, druckt die Datei aus und heftet die Seiten in eure Deutschmappe.</li> </ol>
			2. Lest euch die Punkte 1-7 mehrfach durch.
			<ol> <li>Schaut euch folgendes Video an: https://www.sofatutor.com/t/8Xaa</li> </ol>
			4. Löst anschließend die beiden Arbeitsblätter "Von
			Silbenzählern und Versevermessern"
			Bitte schickt mir eure Ergebnisse als Foto, PDF oder ähnliches bis zum Dienstag, den 06.04.21 in schul.cloud zu.
			ACHTUNG!: Der nächste Videocall findet am Montag, den 22.03.21, um 09:45 Uhr statt.
9d	MA	DaB	Zusammengesetzte Körpern
E-Kurs			Bearbeite folgende Aufgaben:
			S. 127 Nr. 4rot S. 130 Nr. 7
			Videokonferenz am Mi., den 24.03., um 8.00 Uhr

			Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 26.03., 14 Uhr über die Schul.Cloud oder per Mail an b.dahlenkamp@igsgs.bildung-rp.de zu.
9d	Physik	AdS	Wir machen am Mittwoch in der 3./4. Stunde wieder eine Onlinestunde über BigBlueButton. Link und Code findest du in unserem Physikchanel. HA bitte bis Freitag an mich in der schulcloud
			Hausaufgaben: Schreibe nach den Beispielen aus der Onlinestunde die Reaktionsgleichungen für den Alpha-Zerfall von den beiden angegebenen Isotopen auf. Dafür musst die die 3 Schritte aus dem Unterricht nacheinander ausführen.  1.) Alpha-Zerfall von Radon-215 (Rn-215) 2.) Alpha-Zerfall von Thorium-223 (Th-223)
9cd	D	FiS	Arbeitsblatt ab Sonntagabend in der Cloud Schreibe selbst ein Gedicht über ein Erlebnis/die Stimmung in einer fremden Stadt – Wie man das macht, besprechen wir am Montag in der VK Videokonferenz Montag 3. Stunde , Mittwoch 5. Stunde Teilnahme ist Pflicht!!