



Arbeitsaufträge – Jahrgangsstufe 8

WPF 8:

8 abcd	DS	SeK	<p>Big Blue Button: Dienstag, 23.03.2021, 8:00 Uhr</p> <p>Schreibt drei Fragen auf, die ihr an andere Figuren stellen möchtet.</p> <p>Die Fragen müssen zur BBB-Sitzung vor euch liegen.</p>
8	KuM	MaU	<p>Anwendung filmische Mittel in einer DoKu.</p> <p>In dieser Woche soll die DoKu fertiggestellt werden. Kontrolliert ob alle nötigen Teile laut storyboard fertig sind (zur Not nachdrehen), ob alle Übergänge stimmen, Overlays, Zeitraffer, die verschiedenen Einstellungsgrößen verwendet wurden und es einen aussagekräftigen Vor- und Abspann gibt.</p> <p>Für die Besprechung eurer Dokus am Donnerstag den 25.03 /8:15 sollten eure bisherigen Ergebnisse schon in der Cloud stehen.</p>
8	MINT	HeD	<p>Am Dienstag dieser Woche findet keine Videokonferenz statt. Am Donnerstag den 25.03.2021 findet von 07:55 Uhr bis 09:25 Uhr eine Videokonferenz statt. <u>Bearbeitet die Aufgaben für Donnerstag nicht allein, das machen wir in der Videokonferenz.</u> 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: Abs, Internet</p> <p>Aufgaben Dienstag Schreibt zu jeder Aufgabe die Aufgabenstellung dazu.</p> <p>1. Schaut auf Youtube den Film „Der Schwarze Tod Dokumentation über den schwarzen Tod Die Pest“ unter folgendem Link. https://www.youtube.com/watch?v=wXr7YjBAEK4&t=6s</p> <p>2. Macht euch während des Films Notizen.</p>

			<p>3. Arbeitet Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen der Pest im Mittelalter und der SARS-CoV-2-Pandemie heraus. Achtet dabei vor allem auf die Punkte. Todeszahlen, Ansteckungswege, Verbreitung und andere für euch wichtige Punkte. Recherchiert zusätzlich im Internet nach weiteren Informationen.</p> <p>Aufgaben Donnerstag</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nenne mögliche Auslöser für Autoimmunerkrankungen. 2. Erkläre, wie es zu einer Autoimmunerkrankung kommen kann. 3. Zeichnet in eure Schemazeichnung zur Immunantwort ein, an welcher Stelle bei einer Autoimmunerkrankung etwas nicht richtig läuft. <p>1. Erstelle einen Steckbrief zum Hashimoto-Syndrom. Mache dir dazu während des Radiobeitrags Notizen. Link zum Radiobeitrag: https://t1p.de/MINT-Hashimoto</p>
8	ÖSo	KrA	<p>Bitte das Arbeitsblatt in der Schul.cloud bearbeiten. Sendet mir die Aufgaben bis spätestens Freitag um 13:00 Uhr zu.</p> <p>Die nächste Videokonferenz findet am Donnerstag (25.03.) um 8:30 Uhr statt. Legt bitte die Aufgaben der letzten Woche bereit.</p>
8 a d	F	GöC	<p>. Aufgaben der Woche vom 15.03.21 berichtigen (Lösungen in der cloud)</p> <p>. Übe die Vokabeln S. 145 bis 150 und teste dich dann selbst (siehe Angaben dazu in der cloud).</p> <p>. Leseverständnis: Übung im CdA S.61 Nr 18</p> <p>. auto-contrôle Übungen im CdA S.63 Nr 3, 4 und 5. Berichtige dann alles selbst anhand der Lösungen (S.96-97)</p> <p><i>Videokonferenz: Donnerstag, 25.03.21 um 07:55 Uhr</i></p>

Religion 8:

8b/d	R kath	PaM	<p>Okay, die meisten haben geantwortet, der Rest nicht erbrachte Leistung. Genug der Familienstrukturen. Wie stellt ihr euch den Traumpartner, die Traumpartnerin vor? Was müssen sie haben?</p>
8a/c	Rrk	BrH	<p>Ostern – kennst du dich aus?</p> <p>Löse vor unserer Videokonferenz die Quizaufgaben, die du am Montag in der Schul.Cloud findest.</p>

			<p>Die Videokonferenz findet am Freitag, 26.03.21 um 12:15 Uhr statt.</p> <p>Achte auf weitere Hinweise in der Schul.Cloud. Schicke deine Ergebnisse bis zum Freitag, 26.03.2021, 12:00 Uhr über die Schul.Cloud an mich. Arbeitsergebnisse können benotet werden!</p> <p>Achte auf weitere Hinweise in der Schul.Cloud.</p>
8	Ethik	AdN	Bearbeitet die Aufgaben in der Schulcloud.
8 b/d	Ev Rel	PaT	<p>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.</p> <p>Geh dabei auf folgende Fragen ein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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? <p>Schick mir deinen Aufsatz bis Freitag um 13:00 Uhr. In dieser Woche werden wir keine Konferenz haben.</p>

Klasse 8a:

8a	Sp	HeB	<ul style="list-style-type: none"> - Fit durch die Krise – Tabata-Training (AB wurde in der Schulcloud versendet) - Rücken-Workout (AB wird in der Schulcloud versendet) - Denkt an das Bewegungstagebuch!
8a	D	BöV	<p>Arbeitsblätter in der schul.cloud zu finden und zu bearbeiten → Orientiere dich am Merkblatt (aus der letzten Woche)</p> <p>→ Videokonferenz Mittwochs 1./2.Stunde</p>

			Die Arbeitsaufträge sind bis SPÄTESTENS Freitag 14:00Uhr per schul.cloud einzureichen.
8a	GL	BöV	<p>Buch S. 296-297 lesen (Notizen!) Nr. 1, 2 → Videokonferenz Dienstags 3./4.Stunde</p> <p>Die Arbeitsaufträge sind bis SPÄTESTENS Freitag 14:00Uhr per schul.cloud einzureichen.</p>
8a/c (E-Kurs)	D	KrA	<p>Bitte den Wochenplan in der Schul.cloud bearbeiten. Sendet mir eure Aufgaben bis Freitag um 13:00 Uhr zu.</p> <p>Die nächste Videokonferenz findet am Mittwoch (24.03.) um 8:30 Uhr statt.</p>
8a	E E-Kurs	CeN	<p>“The Body” by Stephen King II TB p. 65 Ex 5 and 6</p> <p>Mediation TB p. 66, Ex 1+2 WB p. 56, Ex 1+2</p> <p>Next conference Tuesday, 23.3.</p> <p>Hand in your results Friday, 26.3 latest.</p>
8a/c	EG	BuU	<p>Reading corner book p. 64-65 ex. 3 - 6 Vocabulary: pp. 205-206 WB pp. 54 – 55 ex.1 – 4</p> <p>BBB-conference: Friday 3./4. lesson</p>
8a /c G- Kurs Inklusion	D	BöV/ ViS	<p>Thema: „Seine Meinung begründen – Argumente begründen“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite die Aufträge „Raus aus der Zeitfalle“ die auf der SchulCloud stehen schriftlich in deinem Heft. <p>Die Arbeitsaufträge sind bis Freitag, den 26.03.2021 18:00Uhr einzureichen.</p> <p>Am Freitag den 26.03.21 werden wir um 8:00 Uhr ein BBB Meeting machen</p>

8a/c Fördern	Ma	UnH/ ViS	<ul style="list-style-type: none"> Wir werden am Montag in der Mathematik Stunde einen Test zum Thema: Zuordnungen schreiben. Erledige den Auftrag (siehe Cloud) <p>Wir werden wie immer montags ein BBB Meeting durchführen. Reiche die Arbeitsergebnisse bis zum 19.03.21 um 13 Uhr ein.</p>
8 a/c G-Kurs Inklusion	E	ViS	<p><u>Workbook Förderausgabe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Seite 24 bearbeiten Seite 25-die einzelnen Abschnitte lesen und übersetzen <p>Erledige diese Aufgaben bis zum 26.03.21 und reiche sie ein. Wir werden wie immer dienstags um 11:30 ein BBB Meeting machen</p>
8 a Inklusion	Physik + Chemie	UnH / PeT / ViS	<ul style="list-style-type: none"> Bearbeite im Klick Heft (Siehe auch auf der Cloud) Seite 68-69 <p>Erledige den Auftrag sorgfältig und gebe das ausgefüllte AB spätestens am 24.03. um 12 Uhr ab.</p>
8 a G-Kurs Inklusion	GL	BöV/ ViS	<ul style="list-style-type: none"> Klick Buch Seite 74 und S. 75. Bearbeite die Aufgabe 3 schriftlich <p>Die Arbeitsaufträge sind bis Freitag, den 26.03. 14:00Uhr per schulCloud einzureichen.</p>
8a	Ph	UnH	<p>12. Woche (22.03.2021 - 26.03.2021) Arbeitsblatt: Dynamische Phänomene – Geschwindigkeit im Experiment</p> <p style="text-align: center;">Dieser Auftrag wird bewertet</p> <p>Arbeitsblatt wird in die Schul.cloud app (Physik-Channel) hochgeladen. Bitte die Ergebnisse ausschließlich über E-Mail: unruhjk@googlemail.com abgeben. Wegen der Zuordnung bitte in den Betreff die Klasse und das Fach schreiben! Nicht über die App.</p> <p>Zur üblichen Unterrichtszeit (Physik-Stunde) findet eine Videokonferenz über big blue button statt. Ein Zugangslink steht der Schul.cloud.</p> <p>Meldet euch bei Fragen über die App.</p>

8a	Ch	UnH	<p>12. Woche (22.03.2021 - 26.03.2021)</p> <p>Zur üblichen Unterrichtszeit (Chemie-Stunde) findet eine Videokonferenz über big blue button statt. Ein Zugangslink steht in der Schul.cloud.</p> <p>In der Videokonferenz gehen wir auf die verschiedenen Eigenschaften von Salzen und deren Ursachen ein. Weitere Aufgaben werden in der Videokonferenz gestellt.</p> <p>Meldet euch bei Fragen über die App.</p>
8a/c	Ma Grundkurs	UnH	<p>12. Woche (22.03.2021 - 26.03.2021)</p> <p>Arbeitsblatt: Lineare Funktionen – Handwerkzeug zu linearen Funktionen</p> <p>Arbeitsblatt wird in die Schul.cloud app (Mathe-Channel) hochgeladen. Bitte die Ergebnisse ausschließlich über E-Mail: unruhjk@googlemail.com abgeben. Wegen der Zuordnung bitte in den Betreff die Klasse und das Fach schreiben! Nicht über die App.</p> <p>Zur üblichen Unterrichtszeit (Mathe-Stunde) findet eine Videokonferenz über big blue button statt. Ein Zugangslink steht in der Schul.cloud.</p> <p>Meldet euch bei Fragen über die App.</p>
8a	Ma (E)	WaD	<p>Lineare Funktionen & Wiederholung (Flächeninhalt und Umfang)</p> <p>Vergleiche zuerst die Ergebnisse der letzten Woche mit den Musterlösungen (-> cloud) und berichtige/ergänze (falls nötig) deine Fehler. Achte dabei auf die Anmerkungen zu den Aufgaben/Antwortsätze.</p> <p>Bearbeite nun in deinem Buch die S.122 Nr.1, 3 und 4. Kontrolliere anschließend deine Aufgaben mithilfe der Lösungen auf S. 242.</p> <p>BBB-Sitzung -> Mittwoch 10 Uhr</p> <p>Einsende-/Abgabeschluss der kontrollierten Aufgaben (mit Rechenweg) ist Freitag der 26.03.2021 um 13 Uhr.</p> <p>Vorankündigung: Sollte nach den Osterferien wieder Präsenzunterricht stattfinden, so wird in deiner ersten Präsenzwoche ein Grundwissentest über die behandelte Einheit „Funktionen“ geschrieben. Fragen dazu können gerne in der BBB-Sitzung gestellt werden.</p>
8acd	Mu	NoC	<p>Arbeitsaufträge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ladet euch das Arbeitsblatt „Musikalische Markenzeichen“ herunter und druckt es aus. 2. Löst die Aufgaben 1 bis 3 mithilfe der Hörbeispiele. 3. Beantwortet die Fragen aus Aufgabe 4 schriftlich. <p>Bitte schickt mir eure Ergebnisse als Foto, PDF oder ähnliches bis zum Dienstag, den 06.04.2021 in schul.cloud zu.</p>

			Nächste Videocalls: 8d am 22.03. um 11:30 Uhr; 8c am 23.03. um 09:45 Uhr; 8a am 25.03. um 09:45 Uhr
--	--	--	---

Klasse 8b:

8bd G-Kurs	MA	KrM	<p><u>Prisma Volumen</u></p> <p>S. 161 blauer Kasten - lesen und verstehen S. 161 Nr. 1 S. 162 Nr. 2, 3, A, B, 4</p> <p>Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 26.03.21 14 Uhr über die Schul.Cloud</p> <p>Die nächste Videokonferenz findet am 23.03.2021 um 9.45 Uhr statt.</p>
8b	Eng	LaS	<p>tb. 62-65/ 1-6a vocab: p. 204-206 [bis film corner] revise vocab unit 3</p> <p>Nächste Sitzungen BBB: Mittwoch, den 24.03. um 9.45 (Besprechung tasks p. 62-65)</p>
8bd	E G-Kurs	RaN	<p>Monday 1./2. EASTER STATIONS (siehe schul.cloud)</p> <p>Wednesday 3./4. Videokonferenz</p> <p>Abgabe folgender Aufgabe bitte bis Freitag 13:00 Uhr: <i>EASTER STATIONS 3 + 5 + 7 + 9.</i></p>
8b	Sp	HeB	<ul style="list-style-type: none"> - Fit durch die Krise – Tabata-Training (AB wurde in der Schulcloud versendet) - Rücken-Workout (AB wird in der Schulcloud versendet) - Denkt an das Bewegungstagebuch!

8b	D (G-Kurs)	Röt	<p>Argumentation - Erörterung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite die Aufgaben Nr. 1 – 6 auf dem AB „Erörterung - Sollte es ein Tätowierverbot von Jugendlichen unter 18 Jahren geben?“ • Nutze für Nr. 6 außerdem den Zeitungsartikel „Kunst, die unter die Haut geht“ aus der Saarbrücker Zeitung. • <u>Videokonferenztermin: Mittwoch, 5. und 6. Stunde</u> <p>Dateien in der schul.cloud verwenden – (Bitte unbedingt ausdrucken!!)</p>
8b	GL	Röt	<p>„Deutschlands Weg in die Republik“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buch, S. 308 und 309 lesen • Buch, S. 309, Nr. 1 – 3 • Unbedingt Lernvideo ansehen: https://www.youtube.com/watch?v=DOCTE5mP1uo • Infoblatt „Weimarer Verfassung und Gewaltenteilung“ ausdrucken und lesen. • <u>Videokonferenztermin: KEIN VK-Termin, wegen Notbetreuung</u> <p>Dateien in der schul.cloud verwenden – (Bitte unbedingt ausdrucken!!)</p>
8b	Mu	Röt	<p>weiterführende Aufgaben Musiktheorie Taktarten und Rhythmen sowie neuer Bereich Notennamen</p> <ul style="list-style-type: none"> • AB „Zusammengesetzte Taktarten“: <ul style="list-style-type: none"> ○ Informiere dich auf diesem AB oben im Infokasten über die verschiedenen Taktarten und markiere wichtige Infos farbig. ○ Bearbeitet die Nr. 1 – 3 auf dem Blatt. Die Bodypercussion-Aufgabe (Nr. 1) bitte wie vorgegeben mit Schlägen auf Brust und Oberschenkel ausprobieren. • AB „Merkblatt Notennamen und Stammtöne“ lesen und lernen. • AB „Tonhöhen erkennen“ Nr. 1 -3 bearbeiten und Hörbeispiele Nr. 5 und 6 verwenden. • <u>Videokonferenztermin: KEIN VK-Termin, wegen Notbetreuung</u> <p>Dateien, Videosequenzen und Hörbeispiele in der schul.cloud verwenden – (Blätter bitte unbedingt ausdrucken!!)</p>
8b	Ph	UnH	<p>12. Woche (22.03.2021 - 26.03.2021)</p> <p>Arbeitsblatt: Dynamische Phänomene – Geschwindigkeit im Experiment</p> <p style="text-align: center;">Dieser Auftrag wird bewertet</p> <p>Arbeitsblatt wird in die Schul.cloud app (Physik-Channel) hochgeladen. Bitte die Ergebnisse ausschließlich über E-Mail: unruhjk@googlemail.com abgeben. Wegen der Zuordnung bitte in den Betreff die Klasse und das Fach schreiben! Nicht über die App.</p> <p>Zur üblichen Unterrichtszeit (Physik-Stunde) findet eine Videokonferenz über big blue button statt. Ein Zugangslink steht der Schul.cloud.</p>

			Meldet euch bei Fragen über die App.
8b	Ch	PeT	Donnerstag 9.45 Uhr Onlinestunde BBB
8bc	F	FiS	Vokabeln 5C lernen Buch S. 109, G26 „Die offizielle Zeitangabe“ lernen AB dazu ab Sonntagabend in der Cloud Text 5B lesen üben Videokonferenz Dienstag und Donnerstag 1. Stunde

Klasse 8c:

8c E-Kurs	MA	KrM	<u>Prisma Volumen</u> S. 161 blauer Kasten - lesen und verstehen S. 161 Nr. 1 S. 162 Nr. 2, 3, A, B, 4 Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 26.03.21 14 Uhr über die Schul.Cloud Die nächste Videokonferenz findet am 22.03.2021 um 8.30 Uhr statt.
8c	GL	KrM	<u>Gesellschaften im Umbruch - Orientierung</u> S.298/ 299 Nr.1, 2, 4 Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 26.03.21 14 Uhr über die Schul.Cloud Die nächste Videokonferenz findet am 22.03.2021 um 8.00 Uhr statt.
8b/d	D E-Kurs	ObT	Arbeitsaufträge in der Schulcloud; Videokonferenz am Montag, 10.15 Uhr!

8a/c (E-Kurs)	D	KrA	<p>Bitte den Wochenplan in der Schul.cloud bearbeiten. Sendet mir eure Aufgaben bis Freitag um 13:00 Uhr zu.</p> <p>Die nächste Videokonferenz findet am Mittwoch (24.03.) um 8:30 Uhr statt.</p>
8cG	D	HeS	<p>1.) Bearbeite das AB „Tätowierungsverbot für Jugendliche“ (siehe Schulcloud).</p> <p>Videokonferenz am Freitag, 26.03., 8:30 Uhr</p>
8c	CH	Mak	<p>Vergleiche deine Aufgaben der letzten Woche mit den online gestellten Lösungen und verbessere oder ergänze deine Aufgaben schriftlich.</p> <p>Am 22.03 findet um 11.30 Uhr eine Videokonferenz über BigBlueButton statt, in der wir die Benennung der Salze besprechen.</p> <p>Bearbeite folgende Aufgaben: S. 75 Material C, D und E S. 77 Material E und F S. 85 Aufgaben 1-9</p> <p>freiwillige Aufgabe über die Osterferien:</p> <p>Nicht alle Experimente müssen in der Schule im Chemieraum gemacht werden. Ein paar Experimente kannst du auch zuhause und mit ganz alltäglichen Dingen durchführen. Aus Kochsalz lassen sich z.B. tolle Kristalle züchten, die du mit etwas Lebensmittelfarbe sogar anfärben kannst.</p> <p>Aufgabe: Führe den Versuch 1 (Versuchsvorschrift findest du in der schul.cloud) durch und züchte deinen eigenen Salzkristall. Gerne kannst du auch den Versuch 2 machen.</p> <p>Schickt mir ein Bild über die schul.clou zu. Der beste Kristallzüchter gewinnt einen Preis.</p> <p>Schicke mir deine Lösungen bis zum 24.03 um 13 Uhr mit folgender Bezeichnung als pdf zu (8c_Nachname_Vorname).</p>

8a/c	EG	BuU	<p>Reading corner book p. 64-65 ex. 3 - 6 Vocabulary: pp. 205-206 WB pp. 54 – 55 ex.1 – 4</p> <p>BBB-conference: Friday 3./4. lesson</p>
8a /c G-Kurs Inklusion	D	BöV/ ViS	<p>Thema: „Seine Meinung begründen – Argumente begründen“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite die Aufträge „Raus aus der Zeitfalle“ die auf der SchulCloud stehen schriftlich in deinem Heft. <p>Die Arbeitsaufträge sind bis Freitag, den 26.03.2021 18:00Uhr einzureichen.</p> <p>Am Freitag den 26.03.21 werden wir um 8:00 Uhr ein BBB Meeting machen</p>
8a/c Fördern	Ma	UnH/ ViS	<ul style="list-style-type: none"> • Wir werden am Montag in der Mathematik Stunde einen Test zum Thema: Zuordnungen schreiben. • Erledige den Auftrag (siehe Cloud) <p>Wir werden wie immer montags ein BBB Meeting durchführen. Reiche die Arbeitsergebnisse bis zum 19.03.21 um 13 Uhr ein.</p>
8 a/c G-Kurs Inklusion	E	ViS	<p><u>Workbook Förderausgabe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Seite 24 bearbeiten • Seite 25-die einzelnen Abschnitte lesen und übersetzen <p>Erledige diese Aufgaben bis zum 26.03.21 und reiche sie ein. Wir werden wie immer dienstags um 11:30 ein BBB Meeting machen</p>
8c	Ph	UnH	<p>12. Woche (22.03.2021 - 26.03.2021) Arbeitsblatt: Dynamische Phänomene – Geschwindigkeit im Experiment</p> <p style="text-align: center;">Dieser Auftrag wird bewertet</p> <p>Arbeitsblatt wird in die Schul.cloud app (Physik-Channel) hochgeladen. Bitte die Ergebnisse ausschließlich über E-Mail: unruhjk@googlemail.com abgeben. Wegen der Zuordnung bitte in den Betreff die Klasse und das Fach schreiben! Nicht über die App.</p> <p>Zur üblichen Unterrichtszeit (Physik-Stunde) findet eine Videokonferenz über big blue button statt. Ein Zugangslink steht der Schul.cloud.</p> <p>Meldet euch bei Fragen über die App.</p>

8c/a	Ma Grundkurs	UnH	<p>12. Woche (22.03.2021 - 26.03.2021) Arbeitsblatt: Lineare Funktionen – Handwerkzeug zu linearen Funktionen</p> <p>Arbeitsblatt wird in die Schul.cloud app (Mathe-Channel) hochgeladen. Bitte die Ergebnisse ausschließlich über E-Mail: unruhjk@googlemail.com abgeben. Wegen der Zuordnung bitte in den Betreff die Klasse und das Fach schreiben! Nicht über die App.</p> <p>Zur üblichen Unterrichtszeit (Mathe-Stunde) findet eine Videokonferenz über big blue button statt. Ein Zugangslink steht in der Schul.cloud.</p> <p>Meldet euch bei Fragen über die App.</p>
8acd	Mu	NoC	<p>Arbeitsaufträge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ladet euch das Arbeitsblatt „Musikalische Markenzeichen“ herunter und druckt es aus. 2. Löst die Aufgaben 1 bis 3 mithilfe der Hörbeispiele. 3. Beantwortet die Fragen aus Aufgabe 4 schriftlich. <p>Bitte schickt mir eure Ergebnisse als Foto, PDF oder ähnliches bis zum Dienstag, den 06.04.2021 in schul.cloud zu.</p> <p>Nächste Videocalls: 8d am 22.03. um 11:30 Uhr; 8c am 23.03. um 09:45 Uhr; 8a am 25.03. um 09:45 Uhr</p>
8c	Eng. E-Kurs	SmJ	<p>Vokabeltest p.202-206, further information see schul.cloud p.207: Wordbank: Giving options, further information see schul.cloud Videokonferenz einzeln, Zeitplan see schul.cloud</p>
8b E-Kurs	MA	DaB	<p><u>Prisma - Oberflächeninhalt</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung ins neue Thema am Dienstag, den 23.03., um 11.30 Uhr per Videokonferenz 2. Lies den blauen Kasten auf S. 156 gut durch und schreib ihn (nur Merke) in dein Heft 3. Bearbeite die folgenden Aufgaben: S. 156 Nr. 1 S. 157 Nr. 2 , A , 5rot <p>Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 26.03., 14 Uhr über die Schul.Cloud oder per Mail an b.dahlenkamp@igs-gs.bildung-rp.de zu.</p>

8bc	F	FiS	<p>Vokabeln 5C lernen Buch S. 109, G26 „Die offizielle Zeitangabe“ lernen AB dazu ab Sonntagabend in der Cloud Text 5B lesen üben</p> <p>Videokonferenz Dienstag und Donnerstag 1. Stunde</p>
-----	---	-----	--

Klasse 8d:

8d	MA E-Kurs	BrL	<p>Am Dienstag findet für alle um 11:30 Uhr (5. und 6. Stunde) eine Online-Stunde über BBB statt. Du benötigst dafür das Arbeitsblatt aus der schul.cloud (ausgedruckt), dein Mathebuch, Matheheft, Stifte und Geodreieck.</p> <p>Die Aufgaben für den Freitag erhältst du nach der Online-Stunde über die schul.cloud. Du kannst diese entweder alleine lösen oder du nimmst am Freitag um 9:45 Uhr an der Fragerunde über BBB teil.</p> <p>Schicke mir deine Aufgaben bitte bis spätestens Freitag, 18 Uhr, als pdf Datei zu.</p>
8bd G-Kurs	MA	KrM	<p><u>Prisma Volumen</u></p> <p>S. 161 blauer Kasten - lesen und verstehen S. 161 Nr. 1 S. 162 Nr. 2, 3, A, B, 4</p> <p>Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 26.03.21 14 Uhr über die Schul.Cloud</p> <p>Die nächste Videokonferenz findet am 23.03.2021 um 9.45 Uhr statt.</p>
8b/d	D E-Kurs	ObT	<p>Arbeitsaufträge in der Schulcloud; Videokonferenz am Montag, 10.15 Uhr!</p>
8bd	E G-Kurs	RaN	<p>Monday 1./2. EASTER STATIONS (siehe schul.cloud)</p> <p>Wednesday 3./4. Videokonferenz</p> <p>Abgabe folgender Aufgabe bitte bis Freitag 13:00 Uhr: <i>EASTER STATIONS 3 + 5 + 7 + 9.</i></p>

8d	Sp	HeB	<ul style="list-style-type: none"> - Fit durch die Krise – Tabata-Training (AB wurde in der Schulcloud versendet) - Rücken-Workout (AB wird in der Schulcloud versendet) - Denkt an das Bewegungstagebuch!
8dG	D	HeS	<p>1.) Bearbeite das AB „Tätowierungsverbot für Jugendliche“ (siehe Schulcloud).</p> <p>Videokonferenz am Mittwoch, 24.03., 11:30 Uhr</p>
8d	GL	HeS	<p>1.) Buch, S. 310/311 lesen</p> <p>2.) Buch, S. 311 Nr. 1, 4, 5, 6</p> <p>Videokonferenz am Donnerstag, 25.03., 11:30 Uhr</p>
8d	Ph	UnH	<p>12. Woche (22.03.2021 - 26.03.2021) Arbeitsblatt: Dynamische Phänomene – Geschwindigkeit im Experiment</p> <p style="text-align: center;">Dieser Auftrag wird bewertet</p> <p>Arbeitsblatt wird in die Schul.cloud app (Physik-Channel) hochgeladen. Bitte die Ergebnisse ausschließlich über E-Mail: unruhjk@googlemail.com abgeben. Wegen der Zuordnung bitte in den Betreff die Klasse und das Fach schreiben! Nicht über die App.</p> <p>Zur üblichen Unterrichtszeit (Physik-Stunde) findet eine Videokonferenz über big blue button statt. Ein Zugangslink steht der Schul.cloud.</p> <p>Meldet euch bei Fragen über die App.</p>
8d	Ch	UnH/ BrL	<p>12. Woche (22.03.2021 - 26.03.2021)</p> <p>Zur üblichen Unterrichtszeit (Chemie-Stunde) findet eine Videokonferenz über big blue button statt. Ein Zugangslink steht in der Schul.cloud.</p> <p>Meldet euch bei Fragen über die App (Frau Bröhl)</p>

8 d E	Eng	WoM	<p><u>Unit 3 – In the Northeast:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • TB p. 64, no 3 and 4 about Stephen King’s “The Body” • TB p. 65, no 5 a) and b) and choose between no. 6 a) or 6 b) • Do the worksheet on schul.cloud <p>BBB-Konferenz: 24.03.2021 (9.45 – 10.30) Abgabe: Be prepared to present your results in our conference.</p>
8acd	Mu	NoC	<p>Arbeitsaufträge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ladet euch das Arbeitsblatt „Musikalische Markenzeichen“ herunter und druckt es aus. 2. Löst die Aufgaben 1 bis 3 mithilfe der Hörbeispiele. 3. Beantwortet die Fragen aus Aufgabe 4 schriftlich. <p>Bitte schickt mir eure Ergebnisse als Foto, PDF oder ähnliches bis zum Dienstag, den 06.04.2021 in schul.cloud zu.</p> <p>Nächste Videocalls: 8d am 22.03. um 11:30 Uhr; 8c am 23.03. um 09:45 Uhr; 8a am 25.03. um 09:45 Uhr</p>