



Arbeitsaufträge – Jahrgangsstufe 8

WPF 8:

8 a d	F	GöC	<p>. Aufgabe der Woche vom 22.03.21 berichtigen (Lösungen in der cloud)</p> <p>. Wiederholungen: Vokabeln der Lektion 5 S.145-150 sowie Grammatik S. 108-110 üben</p> <p>. Arbeitsblätter in der schul.cloud</p>
8	KuM	MaU	<p>Dokumentation fertigstellen und die überprüften Dokumentationen über die Nextcloud einreichen.</p>
8 abcd	DS	SeK	<p>Thema (Wiederholung): Rollenentwicklung</p> <p>Texte und Aufgaben stehen in der Cloud.</p>
8	MINT	HeD	<p>Dieser Aufgaben müssen nur diejenigen bearbeiten, die nicht am Betriebspraktikum teilnehmen.</p> <p>Aufgaben Dienstag Abgabe: Bis Dienstag 13:15 Uhr im Ordner Abgabe im schul.cloud Channel hochladen. Ihr benötigt folgendes Material für die Aufgaben: Schulbuch S. xy/kjgv Schreibt zu jeder Aufgabe die Aufgabenstellung dazu.</p> <p>Stelle alles, was wir bisher über Viren besprochen haben in einer ausführlichen Mindmap dar.</p> <p>Aufgaben Donnerstag Abgabe: Bis Donnerstag 13:15 Uhr im Ordner Abgabe im schul.cloud Channel hochladen.</p>

			<p>Ihr benötigt folgendes Material für die Aufgaben: Arbeitsblätter und Aufzeichnungen zu Adipositas</p> <p>Schreibt zu jeder Aufgabe die Aufgabenstellung dazu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wiederhole, wie Adipositas und Herz-Kreislauf-Erkrankungen zusammen hängen und fasse dies in einem kurzen Text zusammen. 2. Recherchiere im Internet, in welchen Ländern es besonders viele adipöse Menschen gibt und in welchen besonders wenige. Vergleiche die Zahlen mit Deutschland. 3. Stelle Vermutungen an, was dies für die Häufigkeit von Herz-Kreislauf-Erkrankungen in den Ländern bedeutet.
8	ÖSo	KrA	<p>Bitte das Arbeitsblatt in der Schul.cloud bearbeiten.</p> <p>Sendet mir die Aufgaben bis spätestens Freitag um 13:00 Uhr zu.</p>
8	la	BaT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiederholt das grundlegende Wissen zum Thema <i>participium coniunctum</i> (Formen und Funktion). 2. Geht diese anhand der Übungstexte aus dem März nochmals durch und testet euch: Habt ihr ohne zu spicken die Partizipien in den Texten erkannt? Wenn nicht, Aufgabe 1 wiederholen!

Religion 8:

8a/c	Rrk	BrH	<p>Die Weltreligionen kennen lernen und vergleichen: Das Christentum</p> <p>a) Schau dir das folgende Video an: www.ardmediathek.de/video/planet-schule-kultur/religionen-der-welt-christentum/swr-fernsehen/Y3JpZDovL3BsYW5ldC1zY2h1bGUuZGUvQVJEXzczOThfdmlkZW8/</p> <p>b) Bearbeite die Arbeitsaufträge, die du in der Schul.Cloud findest.</p>
8	Ethik	AdN	Bearbeite die Arbeitsaufträge in der Schulcloud.

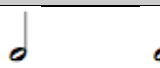

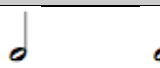

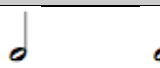

Klasse 8a:

8a	Sp	HeB	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinationsübungen: (451) Koordinationsübungen mit Robin Folge 1 - YouTube (bis 2:50) - Rücken-Workout (AB in der Schulcloud)
8a/c (E-Kurs)	D	KrA	Bitte den Wochenplan in der Schul.cloud bearbeiten. Sendet mir eure Aufgaben bis Freitag um 13:00 Uhr zu.
8a	Ph	UnH	<p>15. Woche (12.04.2021 - 16.04.2021) Arbeitsblatt 13: Dynamische Phänomene – Geschwindigkeit (Wiederholung)</p> <p>Arbeitsauftrag gilt für die Gruppe im Homeschooling. Es findet keine Videokonferenz statt.</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>Meldet euch bei Fragen über die App.</p>
8a	Ch	UnH	<p>15. Woche (12.04.2021 - 16.04.2021) Arbeitsblatt: Wiederholung Salze</p> <p>Arbeitsauftrag gilt für die Gruppe im Homeschooling. Es findet keine Videokonferenz statt.</p> <p>Arbeitsblatt wird in die Schul.cloud app (Chemie-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>Meldet euch bei Fragen über die App</p>
8a/c	Ma Grundkurs	UnH	<p>15. Woche (12.04.2021 - 16.04.2021) Arbeitsblatt: Wiederholung Geradengleichung</p> <p>Arbeitsauftrag gilt für die Gruppe im Homeschooling. Es findet keine Videokonferenz statt.</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>

			Meldet euch bei Fragen über die App
8a	D	BöV	Arbeitsblätter in der schul.cloud zu finden und zu bearbeiten → Videokonferenz Mittwochs 1./2.Stunde Die Arbeitsaufträge sind bis SPÄTESTENS Freitag 14:00Uhr per schul.cloud einzureichen.
8a	GL	BöV	Berufsorientierung: Arbeitsblätter und Links sind in der schul.cloud zu finden Die Arbeitsaufträge sind bis SPÄTESTENS Freitag 14:00Uhr per schul.cloud einzureichen.
8a	Ma (E)	WaD	Funktionen Bereite dich auf deine erste Präsenzwoche gewissenhaft vor, indem du die Aufgaben und Musterlösungen der letzten 12 Wochen durchgehst und eventuelle Unklarheiten aufarbeitest bzw. dir mögliche Fragen notierst. Diese können in der ersten Woche deiner Präsenz dann noch einmal kurz erklärt bzw. besprochen werden.
8a	E E-Kurs	CeN	Reading: p. 72 Read the text then have a look at p. 73 "How to write a summary". Do Exercises 1,2 and 3 on page 73 Revise vocabulary Unit 3. You are going to write a test on Friday.

Klasse 8b:

8bd G-Kurs	MA	KrM	<p><u>Prisma Volumen</u></p> <p>Arbeitsheft S. 76Nr. 1-4 und Nr. 1.1, 2.1</p> <p>Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 16.04.21 14 Uhr über die Schul.Cloud</p>
8b	Sp	HeB	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinationsübungen: (451) Koordinationsübungen mit Robin Folge 1 - YouTube (bis 2:50) - Rücken-Workout (AB in der Schulcloud)
8b	Ch	PeT	<p>Bearbeitet im Buch die Folgenden Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seite 67 Material C • Seite 69 Material A • Seite 74 Material A <p>In der Cloud findet Ihr Hilfen zu den Aufgaben</p>
8b	D (G-Kurs)	RöT	<p>Argumentation - Erörterung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite die Arbeitsaufträge des ABs „ Sind Computerspiele gut oder schlecht für das Gehirn? - Erörterung“ (Nr. 1 – 4). • Wiederhole mithilfe des Merkblattes „Eine dialektische Erörterung – Was ist das denn?“ die formalen und inhaltlichen Kriterien zum Verfassen von Erörterungen. • Das AB „Formulierungstipps Erörterung (Überblick)“ dient dir wieder als Hilfe. <p>Dateien in der schul.cloud verwenden – (Bitte unbedingt ausdrucken!!)</p>
8b	GL	RöT	<p>Berufsorientierung – Allgemeinwissen und Einstellungstests</p> <p>Im Bewerbungsverfahren kann es oft vorkommen, dass neben der schriftlichen Bewerbung und dem Bewerbungsgespräch auch ein Einstellungstest von den Bewerbern verlangt wird. Viele Betriebe stellen in ihren Kandidaten darin Fragen zum Allgemeinwissen.^[1]_{SEP}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite dazu als Training die beiden ABs „Allgemeinwissen“ und „Übungsaufgaben Einstellungstests“

			Dateien in der schul.cloud verwenden – (Bitte unbedingt ausdrucken!!)				
8b	Mu	RöT	<p>weiterführende und wiederholende Aufgaben Musiktheorie</p> <ul style="list-style-type: none"> • AB „America (verdeckter Taktwechsel)“: <ul style="list-style-type: none"> ○ Lest zunächst den Infotext oben rechts auf dem AB und bearbeitet anschließend die Nummern 1, 2 und 4. ○ Beispiel für Nr. 4: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">4/4 „Wei – ter , wei – ter! !!</td> <td style="text-align: center;">3/4 Schießt ein Tor!“</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4/4 </td> <td style="text-align: center;">3/4 </td> </tr> </table> <p>Dateien, Videosequenzen und Hörbeispiele in der schul.cloud verwenden – (Blätter bitte unbedingt ausdrucken!!)</p>	4/4 „Wei – ter , wei – ter! !!	3/4 Schießt ein Tor!“	4/4 	3/4 
4/4 „Wei – ter , wei – ter! !!	3/4 Schießt ein Tor!“						
4/4 	3/4 						
8b E-Kurs	MA	DaB	<p><u>Wiederholung Lineare Funktionen</u></p> <p>Bearbeite die folgende Aufgabe: S. 88 Nr. 2 , 3 , 4 rot/grün , 5 rot/grün , 6 rot/grün , 7 grün</p> <p>Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 16.04., 14 Uhr über die Schul.Cloud oder per Mail an b.dahlenkamp@igsgs.bildung-rp.de zu.</p>				
8b/d	D E-Kurs	ObT	Arbeitsaufträge in der Schulcloud				
8b	Ph	UnH	<p>15. Woche (12.04.2021 - 16.04.2021)</p> <p>Arbeitsblatt 13: Dynamische Phänomene – Geschwindigkeit (Wiederholung)</p> <p>Arbeitsauftrag gilt für die Gruppe im Homeschooling. Es findet keine Videokonferenz statt.</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>				

			Meldet euch bei Fragen über die App.
8bc	F	FIS	Buch S. 90/91 Ab Montag steht ein AB dazu in der Cloud
8b	Eng	LaS	worksheets zur Wiederholung grammar (s.schul.cloud) revise vocab unit 3

Klasse 8c:

8c E-Kurs	MA	KrM	<u>Prisma Volumen</u> Arbeitsheft S. 76Nr. 1-4 und Nr. 1.1, 2.1 Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 16.04.21 14 Uhr über die Schul.Cloud
8c	GL	KrM	<u>Gesellschaften im Umbruch - Orientierung</u> S.300/ 301 Nr.1, 2, 3 Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 16.04.21 14 Uhr über die Schul.Cloud
8a/c (E-Kurs)	D	KrA	Bitte den Wochenplan in der Schul.cloud bearbeiten. Sendet mir eure Aufgaben bis Freitag um 13:00 Uhr zu.
8c	Eng. E-Kurs	SmJ	Gruppe B: Workbook, p. 52, no. 9 a-d, p.53, no. 1 a and b (b as a written dialogue) Bitte Aufgaben zum Präsenzunterricht mitbringen!

8c	Ph	UnH	<p>15. Woche (12.04.2021 - 16.04.2021) Arbeitsblatt 13: Dynamische Phänomene – Geschwindigkeit (Wiederholung)</p> <p>Arbeitsauftrag gilt für die Gruppe im Homeschooling. Es findet keine Videokonferenz statt.</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>Meldet euch bei Fragen über die App.</p>
8c/a	Ma Grundkurs	UnH	<p>15. Woche (12.04.2021 - 16.04.2021) Arbeitsblatt: Wiederholung Geradengleichung</p> <p>Arbeitsauftrag gilt für die Gruppe im Homeschooling. Es findet keine Videokonferenz statt.</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>Meldet euch bei Fragen über die App</p>
8c	CH	Mak	<p>Berufspraktikum</p> <p>Diejenigen, die sich nicht im Berufspraktikum befinden, bearbeiten bitte zur Übung S. 85 Aufgaben 1 bis 9.</p>
8cG	D	HeS	<p>1.) Lies den Text „Sind Energydrinks gefährlicher als gedacht?“ (siehe Schulcloud) und unterstreiche wichtige Aussagen.</p> <p>2.) Erstelle eine Tabelle mit je drei Pro- und drei Kontraargumenten (inklusive der zugehörigen Beispiele) zur Leitfrage „Sollten Energydrinks verboten werden?“</p>
8bc	F	FIS	<p>Buch S. 90/91 Ab Montag steht ein AB dazu in der Cloud</p>

8c/d G	EN	VeT	<ul style="list-style-type: none"> • Re-read TB p. 167: Bedingungssätze Typ II • Do the worksheet „Conditional sentences II” (which can be found on schul.cloud)
--------	----	-----	--

Klasse 8d:

8bd G-Kurs	MA	KrM	<p><u>Prisma Volumen</u></p> <p>Arbeitsheft S. 76Nr. 1-4 und Nr. 1.1, 2.1</p> <p>Eure Lösungen schickt Ihr mir bitte bis spätestens Freitag, den 16.04.21 14 Uhr über die Schul.Cloud</p>
8d	Sp	HeB	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinationsübungen: (451) Koordinationsübungen mit Robin Folge 1 - YouTube (bis 2:50) - Rücken-Workout (AB in der Schulcloud)
8b/d	D E-Kurs	ObT	Arbeitsaufträge in der Schulcloud
8d	Ph	UnH	<p>15. Woche (12.04.2021 - 16.04.2021)</p> <p>Arbeitsblatt 13: Dynamische Phänomene – Geschwindigkeit (Wiederholung)</p> <p>Arbeitsauftrag gilt für die Gruppe im Homeschooling. Es findet keine Videokonferenz statt.</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>Meldet euch bei Fragen über die App.</p>

8d	Ch	UnH/ BrL	<p>15. Woche (12.04.2021 - 16.04.2021) Arbeitsblatt: Reaktionsgleichungen aufstellen</p> <p>Arbeitsauftrag gilt für Gruppe B im Homeschooling. Es findet keine Videokonferenz statt.</p> <p>Arbeitsblatt wird in die Schul.cloud app (Physik-Channel) hochgeladen. Lösungen bitte über die Schul.cloud bis Freitag 13 Uhr an Frau Bröhl.</p> <p>Meldet euch bei Fragen über die App (Frau Bröhl)</p>
8dG	D	HeS	<p>1.) Lies den Text „Sind Energydrinks gefährlicher als gedacht?“ (siehe Schulcloud) und unterstreiche wichtige Aussagen.</p> <p>2.) Erstelle eine Tabelle mit je drei Pro- und drei Kontraargumenten (inklusive der zugehörigen Beispiele) zur Leitfrage „Sollten Energydrinks verboten werden?“</p>
8d	GL	HeS	<p>1.) Buch, S. 312 Nr. 2</p> <p>2.) Buch, S. 312/313: Zeitstrahl ins Heft bzw. GL-Mappe übertragen</p>
8d	MA E-Kurs	BrL	<p><u>Übungsaufgaben Prisma</u></p> <p>Dienstag: S. 153 Nr. A und B S. 157 Nr. 2c und 4 grün (Zeichne bei dieser Aufgabe zuerst eine Skizze des Prismas und beschrifte sie.)</p> <p>Freitag: S. 155 Nr.3 S. 159 Nr.3b (orange) und 3b,d (grün)</p>
8c/d G	EN	VeT	<ul style="list-style-type: none"> • Re-read TB p. 167: Bedingungssätze Typ II • Do the worksheet „Conditional sentences II“ (which can be found on schul.cloud)