



Arbeitsaufträge – Jahrgangsstufe 13

13ge1_gk	GE	SnJ	Arbeitsauftrag in der schul.cloud schriftlich ausführen und über diese zusenden.
13GE_LK	GE	SnJ	Buch S. 553-559 lesen S. 559 Aufg. 1, 2 in Stichpunkten
13en1_gk	E	SnJ	Vortrag und Präsentation fertigstellen. Termine und Vorgehensweise zur Vorstellung werden in der schul.cloud bekannt gegeben.
13en2_gk	E	SnJ	Vortrag und Präsentation fertigstellen. Termine und Vorgehensweise zur Vorstellung werden in der schul.cloud bekannt gegeben.
13	ma2-GK	BeS	Lagebeziehung von Geraden S. 55, Nr. 3, 5 → Termin Videokonferenz: Di, den 26.1. um 12.20 Uhr → Abgabe der Aufgaben bis spätestens Freitag, den 29.1. bis 15 Uhr (schul.cloud oder an beck-hausaufgaben@gmx.de)
13d2	D	HeS	1.) Buch, S. 250/251 lesen 2.) Buch, S. 251 Nr. 1 3.) Buch, S. 266/267 lesen
13	Sozialkunde/ G-Kurs	AdN	Bearbeite die Arbeitsblätter in der Schulcloud.
13	Sozialkunde/ LK	AdN	Bearbeite die Arbeitsblätter in der Schulcloud.

13 LK	E1	DaS	<p>Hello and welcome back to your last stretch of school! Your task for this week is to watch an episode of a series/a movie, listen to a podcast or read a book/story in English. After having done this, write about your experience in our channel on schul.cloud (NO private messages). State the medium (episode/movie/podcast/book/story...) and whether you enjoyed it and why.</p>
13	GK kath. Religion	SnM	<p>In einer BBB-Sitzung zur regulären Stunde setzen wir uns anhand eines Vortrags mit der aktuellen Sterbehilferegelung in Deutschland und anderen ausgewählten Staaten auseinander.</p>
13	EN2	HeY	<p>See our schul.cloud channel for information.</p>
13	lat0_gk	HeY	<p>Caesar – Commentarii de bello gallico</p> <p>Texte und Aufgaben → schul.cloud channel.</p> <p><i>BBB Sitzung am Montag, d. 25.01., 13 Uhr.</i></p>
13d1	d1 G-Kurs	Hak (VoK)	<p>Mündliche Prüfungen Aufgabe 1: Bereiten Sie eine Übersicht der Themen für die mündliche Prüfung vor. Aufgabe 2: schul.cloud</p> <p>Abgabe bis 30.01.21</p>
13	bk1_gk	PrA	<p>Weiterarbeit an der theoretisch-praktischen Arbeit zu Künstlerinnen in der Kunst</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für den Theorieteil stelle ich Montag die Arbeitsblätter nochmal in die SchulCloud. Wer Texte schon fertig hat, kann sie mir jederzeit zusenden, damit ich sie schon durchschauen kann. - Für den Praxisteil bitte das jeweilige Bild/ die jeweilige Plastik digital als Vorlage nehmen und weiterarbeiten. - Abgabe des praktischen und theoretischen Teil per Fotos über die SchulCloud bis zum Fr., 05.02.2021. (Bereits fertige Zeichnungen werde ich nächste Woche aus der Schule mitbringen.) - bbb-Konferenz: Da ich nächsten Mittwoch Notbetreuung habe, wenn möglich Donnerstag, 28.01.2021, 10:30 Uhr. Wenn dies nicht möglich ist, bitte mich Montag über die SchulCloud kontaktieren.
13	f0	BIA	<p><u>Interrogation « Intouchables » : correction</u></p> <p>Korrektur-Auftrag gemäß Fotos der Klausur → Abgabetermin siehe SchulCloud [geteilte Dateien > Homeschooling 2021 > 25. - 29.01.]</p>

13	Bio-GK	LeK	<p>1. Neurobiologie – Wiederholung und Anwendung</p> <p>a. Erklären Sie anhand des Kniesehenreflexes, wie der monosynaptische Reflexbogen die Muskellänge konstant hält. (Buch S. 392).</p> <p>b. Erläutern Sie anhand Ihrer Zeichnung einer Synapse die Aussage „Die chemische Synapse ist eine Einbahnstraße“.</p> <p>c. Bearbeiten Sie das Arbeitsblatt „Neurotransmitter“.</p> <p><i>Am Dienstag den 26.01.2021 ab 12:15 Uhr (6. Stunde) würde ich gerne ein Big Blue Button Meeting mit Ihnen machen. Dort haben wir Gelegenheit offene Fragen zu klären. Zudem würden wir dort die Inhalte der Arbeitsaufträge 1a + 1b gemeinsam bearbeiten. Ich stelle Ihnen den Einladungslink sowie das Material in die Schul.cloud. Den Arbeitsauftrag 2c senden Sie mir bitte im Laufe der Woche zu.</i></p>
13/2	Bk	SkS	<p><u>Aufgabe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Biografie der Niki de St. Phale suchen, lesen und ausdrucken - Auswahl einer Werkgruppe aus ihrem Gesamtwerk, die Sie besonders anspricht und - nachfolgend die möglichst ausführliche schriftl. Begründung Ihrer Auswahl (Abbildung mindestens eines Werkes der Werkgruppe). Welche Wirkung hat das Werk auf Sie?
13	M-LK	LaL	siehe Schul.cloud
13	SP	LaL	<p>Verfolgt die Handball WM</p> <p>Wodurch unterscheidet sich diese Handball WM von den vorherigen?</p> <p>Abgabe Freitag</p>
13	Inf_gk	DeC	<p>Thema: Kommunikation und Rechnernetze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auf www.inf-schule.de/6.1.1.2.1.1 Aufgabe 1 und 2 bearbeiten <p>Online-Unterricht: Mi, den 27.01.: 09:45</p>
13	Ph Lk	DeC	Arbeitsauftrag s. Schulcloud
13	CH_LK	PeT	Siehe Schul.Cloud
13	Ch_gk	PeT	<p>Wir hatten vor den Ferien Indigo im Experiment hergestellt, haben die Auswertung zeitlich nichtmehr geschafft. Das ist euer Arbeitsauftrag für diese Woche:</p> <p>Bearbeiten Sie 1. bis 6. Auf dem Arbeitsblatt Indigo und schicken Sie mir die Lösung bis Freitag 13.00 Uhr.</p>

13	sp2_gk	PeT	<p>1. Definieren Sie konditionellen Fähigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kraft • Schnelligkeit • Ausdauer • Beweglichkeit <p>2. Definieren Sie die koordinativen Fähigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinästhetische Differenzierungsfähigkeit • Reaktionsfähigkeit • Kopplungsfähigkeit • Orientierungsfähigkeit • Gleichgewichtsfähigkeit • Umstellungsfähigkeit • Rhythmisierungsfähigkeit <p>Die Lösungen schickt ihr mir bis Freitag 13.00 Uhr als persönliche Nachricht über die Schul.cloud.</p>
13	Musik	MeM	<p>- Hören Sie sich zur Klausurbesprechung das Lied „Der Leiermann“ von Franz Schubert bei Youtube an</p> <p>- machen Sie sich Notizen zur Liedanalyse (Noten Schulcloud)</p>
MSS 13 D2	D	FiS	<p>Recherche zu den Begriffen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zeitreise - Himmelscheibe von Nebra <p>Weitere Informationen in der Cloud Videokonferenz Donnerstag zu Beginn der 5. Stunde</p>
13	ge2_gk	GrA	Sie erhalten die Aufgaben über die schul.cloud
13/1	Sport	SpD	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=IMctZ4i2FRw • Gebt euch Mühe 😊
13	EK_LK	NiS	<p>AA über schul.cloud</p> <p>Onlineunterricht am: Montag, 25.01. 8:40Uhr</p>
13	Bio_LK	NiS	<p>AA über schul.cloud</p> <p>Onlineunterricht am: Dienstag, 26.01. 11:30Uhr</p>

<p>11 12 (13)</p>	<p>la1</p>	<p>BaT</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analysieren Sie die Verse 709-722 metrisch. Schicken Sie mir Ihre Ergebnisse am Montag zum Stundenende. 2. Lesen Sie die kurze Inhaltsangabe. 3. Fertigen Sie bis zur Mittwochsstunde eine Grobübersetzung (S-P-O) der Verse 709-714 an. 4. BBB zur regulären Unterrichtszeit, um die Ergebnisse zu vergleichen und weiter zu übersetzen.
<p>13</p>	<p>m GK</p>	<p>RaN</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schauen Sie sich zur Wiederholung der Binomialverteilung folgendes Video an (bis Minute 05:31): https://www.youtube.com/watch?v=W1MzvxzULTQ 2. Wir werden den Themenbereich Stochastik nun mit der kumulierten Binomialverteilung beenden. Schauen Sie sich dazu folgendes Video an (bis Minute 08:00): https://www.youtube.com/watch?v=bjhOHM7OC3g 3. Lesen Sie nun im Buch Seite 287 die Information zur kumulierten Binomialverteilung und vollziehen Sie die Berechnung des Beispiels mithilfe der Tabellen im Anhang nach. 4. Bearbeiten Sie die Aufgaben 3 und 5 auf Seite 289. (Hilfe zu 3 e) – h) und 5: Buch Seite 288 Information (1))