



Arbeitsaufträge – Jahrgangsstufe 12

12	LK EK 2	SnM	<p><u>Montag:</u> In einer BigBlueButton-Sitzung zur regulären Stunde erarbeiten wir gemeinsam die sozialen Kernprobleme. Hierzu brauchen Sie Ihr Buch.</p> <p><u>Donnerstag:</u> In einer BigBlueButton-Sitzung erarbeiten wir gemeinsam die Theorien zur Unterentwicklung.</p>
12	GK kath. Religion	SnM	In einer BigBlueButton-Sitzung erarbeiten wir das Wesen Jesu als wahren Mensch und wahren Gott. Das Arbeitsblatt befindet sich in der schul.cloud.
12	SK Lk	LaS	<p>Online Wahl Landtagswahlen RLP mit persönlichem voucher AA s. schul.cloud [Einstieg in politische Ordnung der BRD]</p> <p>nächste Sitzung: Donnerstag, den 11.03. um 11.30</p>
12	gk_ge	WeM	VK am Montag, 08.03.2021 (11:30 Uhr).
12	gk_eth	WeM	VK am Donnerstag, 11.03.2021 (10:00 Uhr).
12	LK-GE	WeM	VK am Montag, 08.03.2021 (10:00 Uhr) und VK am Donnerstag, 11.03.2021 (11:30 Uhr).
12 gk F0	F	GöC	<p>. Aufgaben der Woche vom 01.03.21 berichtigen (Lösungen in der cloud)</p> <p>. Grammatik S.134-135-136 §1, 2 und 3 üben, dann Übung im Buch S. 14 Nr 4 machen</p> <p>. Vokabeln vom Text 1B S. 161-162 lesen, dann Text 1B S.15-16 lesen, hören und nachsprechen.</p> <p>. Übung zum Text: S.16 Nr 1 b)</p> <p>. Vokabeln S.161-162 (la protection bis critiquer) abschreiben und lernen</p> <p><i>Videokonferenz:</i> Mittwoch, 10.03.21 um 15:00 Uhr</p>

12	LK_Ma	Lös	siehe schul.cloud
LK12	D	BIA	<p><u>Block III: Georg Trakl „Grodek“ – die Darstellung des Krieges;</u> <u>Epochenzusammenfassung des Expressionismus;</u> <u>Erarbeitung der Methode des Gedichtvergleichs</u></p> <p>Aufträge siehe SchulCloud [> Homeschooling 2021 > 08. – 12.03.]</p> <p><u>Meetings via Big Blue Botton:</u> Di, 09.03. 11.30h – 13.00h Mi, 10.03. 13.30h – 15.00h Fr, 12.03. 12.15h – 13.00h</p>
12	ge1_gk	BoA	Aufgaben in der Schul.cloud
12	Ph Lk	DeC	<p>Thema: Elektrischer Schwingkreis</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. 198/199 durcharbeiten (ohne <i>math. Vertiefung</i>) • Vergleich des el. Schwingkreises mit einer mechanischen Schwingung (s. Abb. 4) • Nr. 1+2 <p>Thema: Anregung elektrischer Schwingkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. 200/201 durcharbeiten (ohne <i>math. Vertiefung</i>) • Nr. 1 <p>Abgabe der Aufgabe bis Freitag, den 12.03.2021 per Schul.Cloud. Online-Unterricht: Mi, den 10.03: 11:30</p>
12	ph_gk	DeC	<p>Thema: Elektrischer Schwingkreis</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. 198/199 durcharbeiten (ohne <i>math. Vertiefung</i>) • Vergleich des el. Schwingkreises mit einer mechanischen Schwingung (s. Abb. 4) • Nr. 1

			Abgabe der Aufgabe bis Freitag, den 12.03.2021 per Schul.Cloud Online-Unterricht: Di, den 09.03.: 15:00
12	Sp_Gk_1	HeB	<ul style="list-style-type: none"> - 5 min Warm up (424) Leap Of Faith - Christopher // FULL BODY WARM UP / No Equipment I Pamela Reif - YouTube - 4 min Tabata (mind. 3x hintereinander / mind. 4x die Woche) (424) Tabata Training für Anfänger BHAK Wolfsberg - YouTube - 5 min Tabata (mind. 2x hintereinander / mind 3. die Woche) (424) 5 Minute TABATA // Fat Burning Workout - YouTube - Denkt an das Bewegungstagebuch!
12	LaL	SP	Big Blue Button: Mittwoch 10.03.2021 8:30 Uhr
12	LK 1 EK	Mak	<p>Vergleichen Sie Ihre Aufgaben der letzten Woche mit den online gestellten Lösungen und verbessern oder ergänzen Sie Ihre Aufgaben.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bearbeiten Sie das Arbeitsblatt zur ethischen und sozialen Segregation in Los Angeles Teil 2 Aufgaben 1 und 2b. 2. Nach der Videokonferenz bearbeiten Sie bitte auf dem Arbeitsblatt die Aufgabe 4. 3. Wählen Sie nach der Videokonferenz zwischen folgenden 2 Aufgaben: <ol style="list-style-type: none"> a) Beschreiben Sie die Unruhen in Los Angeles 1992 b) Beschreiben Sie die Watts-Aufuhr im Jahr 1965. <p>Am 08.03.21 findet um 09:45 Uhr eine Videokonferenz über BigBlueButton statt. Bitte denken Sie an die Hausaufgabe. In der Videokonferenz erarbeiten wir arbeitsteilig die ethische Grundstruktur einiger Stadtteile Von Los Angeles.</p> <p>Schicken Sie mir die Lösungen bis zum 12.03 um 13 Uhr mit folgender Bezeichnung als pdf zu (EK LK_Nachname_Vorname).</p>

12	en1-gk	ReN	<p>Analysing statistics</p> <p>A worksheet will be posted on Schul.Cloud.</p> <p>BigBlueButton-meeting: Friday (8.00)</p> <p>Please send your results until Thursday (16.00).</p>
12	M LK	RaN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dienstag 5./6. Stunde Videokonferenz Besprechung Aufgaben Abstand windschiefe Geraden 2. Mittwoch 7./8. Stunde Videokonferenz (Infos siehe schul.cloud) 3. Freitag 6. Stunde Videokonferenz (Infos siehe schul.cloud)
12ma2	MA	PeA	<p>Lies dir die Aufgabe, Lösung und Information auf S. 128 im Buch durch und notiere dir eine Schrittfolge zur Bestimmung des Abstandes eines Punktes von einer Geraden.</p> <p>Bearbeite anschließend S. 130, Nr. 8 a), b), c) und Nr. 7</p> <p>Abgabe: spätestens Freitag, 13 Uhr</p> <p>Videokonferenz: Dienstag, 15 Uhr</p>
12	CH-LK	LeK	<p style="text-align: center;">Chemische Thermodynamik</p> <p>Bearbeiten Sie die einzelnen Stationen und Bausteine der Stationenarbeit zur chemischen Thermodynamik auf dem Padlet. Die Zugangsdaten bekommen Sie in der schul.cloud zur Verfügung gestellt.</p> <p><i>Am Mittwoch 10.03.2021 ab 11:30 Uhr (3. U. 6. Stunde) und am Dienstag den 09.03.2021 ab 08:00 Uhr (1. U. 2. Stunde) würde ich gerne ein Big Blue Button Meeting mit Ihnen machen. Dort haben wir Gelegenheit die Aufgaben gemeinsam zu bearbeiten, Ergebnisse zu besprechen und offene Fragen zu klären.</i></p>
12 gk	D 1	DaS	<p>Hallo zusammen!</p> <p>Zunächst hier nochmal die Erinnerung, dass wir uns am 09.03.2021 auf BBB treffen, um die letzten Aufträge zu besprechen.</p> <p>Lesen Sie den Rest der Lektüre (S. 15-46). Geben Sie danach den Inhalt der Erzählung textadäquat wieder, indem Sie die Comibilder (AB1, schul.cloud) in korrekter Reihenfolge beschriften. Ergänzen Sie fehlende wichtige Ereignisse durch Stichworte oder Zeichnungen.</p> <p>Wenn Sie die Zeichnungen für die Besprechung in der darauffolgenden Woche zur Verfügung stellen möchten, können Sie mir diese gerne per Mail/schul.cloud zukommen lassen.</p> <p>Schöne Woche!</p>

12/2	BK	SkS	<p style="text-align: center;">Weiter in der Kunstgattung Plastik/Skulptur!</p> <p>Aufgabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lesen Sie im Buch die Seiten 48/49 gewissenhaft! - Merken und notieren Sie sich das hier benutzte Fachvokabular - Anschließend bearbeiten Sie die Aufgabe 1 (vergleichende Tabelle und Zusatztext!)
12	la0_gk	BaT	<ol style="list-style-type: none"> 1. BBB zu allen regulären Unterrichtszeiten. 2. Analysieren Sie zum Mittwoch weiterhin S-P-O-NS im neuen Text „Liebe ist...“. 3. Zum Freitag bereiten Sie die Übersetzung von S-P-O-NS vor.
11 12	la1	BaT	<p>Am Mittwoch BBB.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bearbeiten Sie die Aufgaben zu „Kurzes Liebesglück“ (Verg., Aen. IV,223-295.
12	mu	RÖT	<p>Die Sinfonie bei Ludwig van Beethoven</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefen Sie ihr Grundwissen zu Beethovens Sinfonie Nr. 9 und bearbeiten Sie die ABs „Der vierte Satz“, „Friedrich Schillers Gedicht“ und „Die Sätze 1-3“ und verwenden sie sowohl die Videos 1-5 als auch die Hörbeispiele Nr. 41-45 aus der Cloud. • Videokonferenztermin: Dienstag, 1. und 2. Stunde! <p>Dateien in der schul.cloud verwenden – (Bitte unbedingt ausdrucken!!)</p>
12 EN2	Eng	AcT	<p>Hello everybody!</p> <p>Please work on the following tasks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Read the text on p. 74 in your textbook and listen to an audio version of the text. (https://www.cornelsen.de/codes/code/context-11) 2) Tb. p. 75 no. 1, 2, 3, 4, 5 <p>Send me your results until Wednesday, 10th March 2021, 17:00. Next bbb meeting on Thursday, 11th March, (08:00). Have a nice week!</p>
MSS12/13 f1	F	FiS	<p>Philippe Pozze di Borgo: Le second souffle</p> <p>Lisez les chapitres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opération cœur (p. 44) - La Pitance (p.48) <p>Résumez-les et discutez quelle est la chose la plus importante dans la vie de Philippe. Justifiez votre réponse par des citations du texte.</p>

			Videokonferenz Mittwoch, 3. Stunde
12/2	Sport	SpD	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsauftrag in der schul.cloud
12	Inf Gk	PaT	<p>In dieser Woche werden Ihre Implementierungen an Fachkonzepte gebunden. Lösen Sie dazu die Aufgaben auf folgender Website: https://www.inf-schule.de/programmierung/oopjava/implementierung/superbrain/uebungen Schicken Sie mir Ihre Lösung bis Freitag 13:00 Uhr zu.</p> <p>In unserem Kurs findet diese Woche keine Konferenz statt.</p>
12ek	EK	HeS	<p>1.) Bearbeiten Sie das AB „Silicon Valley“ (siehe Schulcloud).</p> <p>Videokonferenz am Montag, 08.03., 11:30 Uhr</p>
12d2	D	HeS	<p>1.) Buch, S. 200 Nr. 2 – 4</p> <p>Videokonferenz am Donnerstag, 11.03., 13:30 Uhr</p>
12	Ch_gk	PeT	Onlinestunde Dienstag 15.00 Uhr und Mittwoch 7.55 Uhr
12	Eth	SmJ	<p>Videokonferenz am 11.03.2021 um 10 Uhr Bitte Aufgaben zu Peter Singer von letzter Woche bereitlegen!</p>

12	en2_gk	GrA	Vervollständigen Sie Ihre Arbeit am Projekt und übersenden Sie die Audiodateien bis zum Dienstag (13.00 Uhr) oder die fertigen Videoclips bis Donnerstag (13.00 Uhr)
12	bk1_gk	PrA	Text wird wie besprochen in die SchulCloud gestellt. Nächste bbb-Konferenz: Fr., 05.12.2021, 11:30 Uhr
12	EN1_LK	PrA	1) Work on individual modules (module offers see SchulCloud) 2) Next bbb meeting on Friday, 12th March 2021, 12:15.
12	Bio_gk	NiS	AA über schul..cloud Onlineunterricht am: Dienstag, 09.03. 13:30Uhr
12	Bio_LK	NiS	AA über schul..cloud Onlineunterricht am: Dienstag, 09.03. 09:45Uhr und Donnerstag, 11.03. 08:40Uhr