



Arbeitsaufträge – Jahrgangsstufe 12

12	LK EK 2	SnM	<p><u>Montag:</u> In einer BigBlueButton-Sitzung besprechen wir Ihre Ergebnisse zur Entwicklung und zum Entwicklungspotential Malis.</p> <p><u>Donnerstag:</u> In einer BigBlueButton-Sitzung zur regulären Stunde erarbeiten wir einen ersten Überblick über die Weltmacht China.</p>
12	GK kath. Religion	SnM	In einer BigBlueButton-Sitzung zur regulären Stunde erarbeiten wir die Bedeutung des Todes Jesu sowie den christlichen Auferstehungsglauben. Die Arbeitsblätter befinden sich in der schul.cloud.
12	gk-ge	WeM	VK am Montag, 22.03.2021 (11:30 Uhr)
12	LK-GE	WeM	VK am Montag, 22.03.2021 (10:00 Uhr) und Donnerstag, 25.03.2021 (11:30 Uhr)
12	gk-eth	WeM	VK am Donnerstag, 25.03.2021 (10:00 Uhr)
12	SK Lk	LaS	<p>AB Parteien (s. schul.cloud)</p> <p>S. 4-5 Nennen und erklären Sie die Aufgaben von Parteien und das dazugehörige Schaubild</p> <p>S. 8 M46: Ordnen Sie den genannten Aufgaben konkrete Beispiele zu</p> <p>S. 5-6: innerparteiliche Demokratie: Arbeiten Sie aus dem Text Gründe heraus, die einer innerparteilichen Demokratie im Wege stehen und erklären Sie, warum Parteien eine „Tendenz zur Oligarchisierung aufweisen“.</p> <p>nächste Sitzung: Donnerstag, den 18.03. um 11.30</p>
12	M LK	RaN	<p>AB Untersuchung geometrischer Objekte im Raum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeiten Sie alle Aufgaben auf Seiten 5-9 und vergleichen Sie Ihre Lösungen mit den Lösungen auf dem Arbeitsblatt. • Lösen Sie Übung 13 <i>Flugbahnen</i>. Diese besprechen wir gemeinsam.

			<p>AB Test Winkel und Abstände (Hilfe zu Aufgabe 4d): Zur Berechnung der Schattenpunkte können Sie im Buch auf Seite 51 nachschlagen.)</p> <p>Videokonferenzen nach Absprache in schul.cloud</p>
12	Sp_Gk_1	HeB	<ul style="list-style-type: none"> - Rücken-Workout → mehrmals in der Woche (AB wird in der Schulcloud versendet) - Koordinationsübungen <p style="text-align: center;">Denkt an das Bewegungstagebuch!</p>
LK12	D	BIA	<p><u>Ein Gedichtvergleich verfassen: von der Vertiefung des Schreibplans zur konkreten Aufgabenstellung der Verschriftlichung</u></p> <p><i>Heym „Frühjahr“ vs. Eichendorff „Der frohe Wandersmann“</i></p> <p><u>Sitzung via Big Blue Botton:</u> Di, 23.03. 11.30h – 13.00h</p> <p>Am Ende dieser Sitzung erhalten Sie die konkrete Aufgabenstellung sowie die stützende PowerPoint-Präsentation zum Verfassen des Gedichtvergleiches. Wir verhandeln – gemäß Ihrer Arbeitsbelastung – gemeinsam ein mögliches Abgabedatum.</p>
12	en1-gk	ReN	<p>See padlet: A link and further information will be posted on Schul.Cloud. BBB-meeting: Friday, 8.00</p>
12	bk1_gk	PrA	<p>Arbeitsauftrag wird in die SchulCloud gestellt. Nächste bbb-Konferenz: Fr., 26.03.2021, 11:30 Uhr</p>
12	EN1_LK	PrA	<p>1) Work on individual modules (module offers see SchulCloud) Because of correction and if necessary, revision hand in the last modules until Wednesday, 24th March 2021.</p> <p>2) Next bbb meeting on Friday, 26th March 2021, 12:15.</p>

12ma2	MA	PeA	<p>Erstelle dir eine Lernhilfe (Mindmap, Zusammenfassung, Plakat o.ä.) zum Thema Analytische Geometrie und Lineare Algebra (ab Lineare Gleichungssysteme). Stelle dabei alle Verfahren, Regeln, Formeln usw. übersichtlich und anschaulich dar.</p> <p>Abgabe: spätestens 07.04. (Ende der Osterferien), 13 Uhr Videokonferenz: Dienstag, 15 Uhr</p>
-------	----	-----	---

GK12	Mu	RÖT	<p>Motiv - Thema - Form</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeiten Sie die Aufgabe zu den Beispielen Nr. 1 - 8 auf dem AB „Motiv – Thema – Form“: <ul style="list-style-type: none"> ○ Formulieren Sie jeweils zwei bis drei vollständige Sätze zum formalen Aufbau und der Wirkung. ○ Die Hörbeispiele suchen Sie bitte ausnahmsweise einmal selbstständig bei Youtube. • Die Ergebnisse der vergangenen Woche (AB „Haupt- und Seitenthema in drei Sonatensätzen“) sowie die Ergebnisse dieser Woche besprechen und ergänzen wir in unserer Videokonferenz am Dienstag. • Videokonferenztermin: Dienstag, 1. und 2. Stunde! <p>Dateien in der schul.cloud verwenden – (Bitte unbedingt ausdrucken!!)</p>
------	----	-----	--

12ek	EK	HeS	<p>1.) Buch, S. 80/81 lesen</p> <p>2.) Buch, S. 81 Nr. 1 – 3</p> <p>Videokonferenz am Montag, 22.03., 11:30 Uhr</p>
------	----	-----	--

12d2	D	HeS	<p>1.) Buch, S. 210 Nr. 1, 3, 4</p> <p>Videokonferenz am Donnerstag, 25.03., 13:30 Uhr</p>
12/2	BK	SkS	<p>Thema: Bewegung in der Plastik/Skulptur</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bearbeiten Sie die ABs in der Cloud, indem - Sie zunächst den Text lesen und - anschließend ausführlich die Aufgaben 4, 5 und 6 beantworten!
12 gk	D 1	DaS	<p>Hallo zusammen!</p> <p>Zunächst hier nochmal die Erinnerung, dass wir uns am 26.03.2021 (8:40) auf BBB treffen, um die letzten Aufträge zu besprechen. Wir konzentrieren uns nun auf Nathanael. Bearbeiten Sie anhand des bisher Besprochenen und der Lektüre Nathanaels Lebenskurve. (siehe Koordinatensystem in der schul.cloud)</p> <p>Schöne Woche!</p>
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> <p>Am 22.03 findet um 09.45 Uhr eine Videokonferenz statt. Bitte drucken Sie sich dafür die Blätter aus der schul.cloud aus. In der Videokonferenz erhalten Sie dann weitere Hinweise für den Arbeitsauftrag für Donnerstag.</p> <p>Schicken Sie mir die Lösungen bis zum 26.03 um 13 Uhr mit folgender Bezeichnung als pdf zu (EK LK_Nachname_Vorname).</p>
12	ma1-Gk	BeS	<p>Lagebeziehung von Gerade & Ebene</p> <p>S.119, Nr. 4, 5, 6 S.120, Nr. 7</p> <p>➔ Termin Videokonferenz: Di, den 23.3. um 10.35 Uhr ➔ Abgabe der Aufgaben bis spätestens Freitag, den 26.3. bis 15 Uhr (schul.cloud oder an beck-hausaufgaben@gmx.de)</p>

12	LK_Ma	LÖS	siehe schul.cloud
12 EN2	Eng	AcT	<p>Hello everybody! Read one of the three texts ("The Shakespeare portrait", "Book burning", "Life in the suburbs") which will be posted via schul.cloud and work on the tasks which will be posted via schul.cloud as well. There will be tasks available for each of the texts.</p> <p>In groups, create a handout summarising your results. The handouts will be graded. Pay attention to the criteria we discussed in the last conference. Be prepared to present your results!</p> <p>Send me your results until Wednesday, 24th March 2021, 17:00. Next bbb meeting on Thursday, 25th March, (08:00). Have a nice week!</p>
12	Inf Gk	PaT	<p>Lösen Sie die Aufgaben auf folgender Website: https://www.inf-schule.de/programmierung/oopjava/implementierung/siw/uebungen Schicken Sie mir Ihre Lösung bis Freitag 13:00 Uhr zu.</p> <p>Diese Woche werden wir keine Konferenz haben.</p>
12	LaL	SP	Big Blue Button: Mittwoch 10.03.2021 8:15Uhr
12/2	Sport	SpD	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsauftrag in der schul.cloud
12	Ch_gk	PeT	<ul style="list-style-type: none"> Videokonferenz am Mittwoch 7:55 Uhr Im Channel im Ordner Plakate finden Sie ein Bewertungsraster, sowie die Plakate aller Kursteilnehmer.

			Bewerten Sie die Plakate nach dem Raster und schicken Sie mir Ihre Bewertungen bis Freitag 14:00 Uhr.
12	Bio_gk	NiS	AA über schul..cloud Onlineunterricht am: Dienstag, 23.03. 13:30Uhr
12	Bio_LK	NiS	AA über schul..cloud Onlineunterricht am: Dienstag, 23.03. 9:45Uhr
12	ge1_gk	BoA	Aufgaben in der Schul.cloud
12	Eth	SmJ	S. 186 lesen. Geben Sie den Text Schopenhauers mit eigenen Worten wieder. Denken Sie an die Einleitung. Ihre Zusammenfassung wird bewertet (Bewertung wie AFB 1 in Klausuren, also bitte auch auf Satzbau und Rechtschreibung achten!) Bitte als Word- oder Open Office Dokument bis 26.03.2021 bearbeiten. Feedback erfolgt nach den Osterferien.
12	CH-LK	LeK	<p style="text-align: center;">1. Thermacare und Co – die Chemie dahinter</p> <p>Kaum eine Werbung vergeht, in der nicht für Thermacare oder andere Wärmepflaster und ihre wohltuende, schmerzlindernde Wirkung geworben wird. https://www.thermacare.de/produkte/anwendung-funktionsweise</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beschreiben Sie den grundsätzlichen Aufbau einer solchen Wärmeauflage sowie deren Funktionsweise. 2. Formulieren Sie aus Sicht einer Chemikerin/ eines Chemikers Hypothesen zur Funktionsweise der Wärmeauflage. Formulieren Sie hierzu die ablaufende Reaktion. 3. Die ablaufende Reaktion ist exotherm. Berechnen Sie die molare Reaktionsenthalpie.

			<p>4. Berechnen Sie die Reaktionsenthalpie für den Fall, dass 100g Eisengranulat in Thermacare enthalten sind.</p> <p style="text-align: center;">2. Die Redoxreaktion bei Thermacare</p> <p>Bei der ablaufenden Reaktion spricht man von einer Redox-Reaktion.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wdh.: Informieren Sie sich mit Ihrem Schulbuch S. 196-197 über Redoxreaktionen und definieren Sie die Begriffe: Reduktion, Oxidation, Reduktionsmittel, Oxidationsmittel, Redoxreaktion. 2. Stellen Sie die Redoxgleichung für die Reaktion der Thermacare Wärmauflage auf. Nutzen Sie hierzu die Schrittfolge auf S. 200 in Ihrem Schulbuch. 3. Bearbeiten Sie Aufgabe 2 auf S. 197. <p><i>Am Mittwoch den 24.03.2021 in der 5+6 Stunden (ab 11:30 Uhr) und am Donnerstag den 25.03.2021 in der 1+2 Stunde (ab 08:00 Uhr) finden BigBlueButton-Konferenzen statt. Dort haben wir Gelegenheit Fragen und Ergebnisse zu besprechen. Zudem werden wir die Aufgaben 1.2 -1.4 und 2.1-2.2 gemeinsam bearbeiten. Die Materialien und den Einladungslink erhalten Sie in der schul.cloud.</i></p>
12	en2_gk	GrA	AB
MSS12 f1	F	FiS	<p>Philippe Pozze di Borgo: Le second souffle</p> <p>Lisez les chapitres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les ailes brisées (p. 50) - Kerpape (p.60) <p>Résumez-les et analysez le rôle de Béatrice à Kerpape</p> <p>Nächste Videokonferenz Mi, 24.03.</p>
12 gk F0	F	GöC	<ul style="list-style-type: none"> . Aufgaben der Woche vom 15.03.21 berichtigen (Lösungen in der cloud) . Buch S.18 Nr 6 a): Erstellen Sie drei Mindmaps zu den drei Wortfeldern, und b): suchen Sie sich dann eines der Wortfelder für Ihren Text aus. . Buch S.19: Stratégie-Kasten „Ein Bild oder ein Foto beschreiben“ lesen, hören (Audionachricht in der cloud), übersetzen und lernen . Übungen im CdA: S.10 Nr 7 und 8, S.11 Nr 9 <p><i>Videokonferenz: Mittwoch, 24.03.21 um 15:00 Uhr</i></p>

12	Ph Lk	DeC	<p>Thema: Überlagerung von Wellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. 212/213 durcharbeiten +Nr. 1a <p>Thema: Reflexion</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. 214/215 durcharbeiten + Nr. 2+3 <p>Anhand von https://www.leifiphysik.de/mechanik/mechanische-wellen/ausblick/huygensches-prinzip-zur-beschreibung-von-mechanischen-wellen das Huygense Prinzip sowie die Reflexion verdeutlichen</p> <p>Abgabe der Aufgabe bis Freitag, den 26.03.2021 per Schul.Cloud. Online-Unterricht: Mi, den 24.03: 11:30</p>
12	ph gk	DeC	<p>Thema: harmonische Wellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. 210/211 durcharbeiten • Nr. 1+2 <p>Abgabe der Aufgabe bis Freitag, den 26.03.2021 per Schul.Cloud. Online-Unterricht: Mi, den 24.03: 08:30</p>