

Wochenplan (Nr. 29-30)

JG: 10

Name:

Klasse: 10d

Schulwoche: 20.04.- 30.04.

Fach / meine Kurse	Lernaufgabe für G-Kurs:	Lernaufgabe für E-Kurs:	Datum (S) / Kontro lle (KL)
<p>Mathe</p> <p><input type="checkbox"/> G-Kurs</p> <p><input type="checkbox"/> E-Kurs</p>	<p>Hei(Dra)/Sal:</p> <p>Neuer Plan 29-30</p> <p>Wiederholung der Themen: Buch S. 206-213</p> <p>Bei Fragen melden unter: christiane.drach@hanseschule-attendorn.de bzw. unter: Duygu.salman@hanseschule-attendorn.de</p>	<p>Bus:</p> <p>Neuer Plan 29-30</p> <p>Wenn ihr Unterstützung benötigt, Fragen habt, nicht weiterkommt oder die Lösungen zur Selbstkontrolle braucht (schaut im Buch zunächst nach, ob die Lösungen nicht dort abgedruckt sind), wendet euch per Mail an ann-christin.busch@hanseschule-attendorn.de bzw. an sarah.dommes@hanseschule-attendorn.de. Viel Erfolg bei der Vorbereitung!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bereitet euch nach euren individuellen Schwerpunkten auf die bereits erarbeiteten Themen (inklusive Trigonometrie) mit Hilfe des Buches, des Arbeitsheftes und des Vorbereitungsheftes für die ZP auf die Abschlussprüfung vor. Dazu könnt ihr folgende Seiten im Besonderen nutzen: <ol style="list-style-type: none"> a. Arbeitsheft: S. 46-64 b. Buch: <ol style="list-style-type: none"> i. S. 52-58 ii. S. 84-90 iii. S. 116-122 iv. S. 138-146 v. S. 178 - 192 c. Finale- Prüfungstraining (komplettes Heft) 	
<p>Englisch</p> <p><input type="checkbox"/> G-Kurs</p> <p><input type="checkbox"/> E-Kurs</p>	<p>Neb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repeat the voc of Unit 1-4 • Finish your WB (Unit 4) • Repeat p.124-135 <p>If you need help or you've got some questions please contact me via Melanie.Nebeling@hanseschule-attendorn.de</p>	<p>Hei(Dra):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Repeat the voc. of Units 1-4 2. WB p. 61-74 <p>(You'll find the Listening files via www.scook.com; you'll find the needed code on the first page of your WB)</p> <p>If you need help or you've got some questions please contact me via christiane.drach@hanseschule-attendorn.de</p> <p>Fld: Copy and learn the new words</p>	

		<p>from magic – refund (p.234 – 235).</p> <p>Preparation for your final exam</p> <p>Do pages 61 – 74 in your Workbook. You'll find the listening files via www.scook.com; you'll find the needed code on the first page of your WB</p> <p>If you have any questions or you like some feedback, you can send me your texts and questions via anne.feldmann@hanseschule-attendorn.de</p>	
<p>Deutsch</p> <p><input type="checkbox"/> G-Kurs</p> <p><input type="checkbox"/> E-Kurs</p>	<p>Alt: (neu bis 04.05.) Selbstständiges Arbeiten im Prüfungsheft, vor allem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teil C (S. 54 – 80) • S. 93 – 101 • S. 111 – 123 • S. 124 – 131 (Achtung: ein Wahlthema auswählen) <p>Wenn ihr Fragen habt oder mir Lösungen schicken wollt, bitte eine Mail an christina.altwicker@hanseschule-attendorn.de</p>	<p>Col: NEU</p> <p>Arbeite bzw. übe weiterhin selbständig mit dem Finale-Heft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. 129-139 • Sonstige Aufgaben nach Wahl aus Kapitel B und C <p>Bei Problemen oder Fragen: aynur.colak@hanseschule-attendorn.de</p> <p>Bes: NEU: Im Materialordner auf der Homepage findet ihr den Arbeitsplan für die nächsten Wochen. Bitte beachtet vor allem auch den letzten in der Tabelle ausgewiesenen Punkt (Verweis auf frühere Prüfungstexte und Übungsmaterial).</p> <p>WICHTIG: Da ich in den nächsten zwei Wochen voraussichtlich nicht in der Schule sein werde, schickt mir bitte alle eine E-Mail, damit wir Telefonzeiten ausmachen können, zu denen wir über euren Lernfortschritt /individuelle Fragen etc. sprechen können!</p> <p>Cle: Wir werden am Donnerstag zunächst den Stand der Dinge besprechen. Bitte bringt dazu die Bearbeitungen des letzten Wochenplans mit. Anschließend</p>	

		<p>erstellen wir gemeinsam einen Arbeitsplan, der hier dann auch veröffentlicht wird. Zudem braucht ihr am Donnerstag eine Mailadresse, da ich einen Verteiler erstellen möchte. Es reicht, wenn ihr eure bestehende Mailadresse von eurem Smartphone verwendet.</p> <p>Die Klassenarbeit wird verschoben!</p> <p>Bei Fragen stehe ich euch gerne unter meiner Mailadresse tobias.clever@hanseschule-attendorf.de zur Verfügung. Bleibt gesund!</p>	
<p>Physik</p> <p><input type="checkbox"/> G-Kurs</p> <p><input type="checkbox"/> E-Kurs</p>	<p>Slit_m: WP29/30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lese den Text S. 198 + 199 durch und bearbeite Aufgabe 1 bis 3 • Bearbeite das AB-Induktion (solltest du es nicht ausdrucken können, übernehme die Aufgaben in deine Mappe). • Lese den Infotext zur Veränderung der Induktionsspannung durch (S.200 + 201) und bearbeite Aufgabe 1 und 2. • Wer Zeit und die benötigten Materialien hat, kann versuchen folgende Versuche durchzuführen. • Lies den Infotext zur Wechselspannung und Wechselstrom (s.202/203) durch und bearbeite Aufgabe 1 bis 3 • Bearbeite das AB-Wechselstrom und Wechselspannung (solltest du es nicht ausdrucken können, übernehme die Aufgaben in deine Mappe). <p>Alle Informationstexte findest du unter der Datei: Schulte_10er_Physik_Grundkurs_männlich_Induktion_WP29_30</p> <p>Bei Fragen: christiane.schulte@hanseschule-attendorf.de</p> <p>Slit_w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lese den Text S. 210 + 211 durch und bearbeite Aufgabe 1 bis 4 • Bearbeite folgende 3 Aufgaben (solltest du es nicht ausdrucken können, übernehme die Aufgaben in 	<p>Mül:</p> <p>Projektarbeit: Bau eines einfachen Elektromagneten.</p> <p>Bauanleitung unter:</p> <p>https://www.energie-tipp.de/freizeit/energie-fuer-kids/elektromagnet-selber-basteln/</p> <p>Elektromagnet nicht an der Steckdose ausprobieren, Lebensgefahr!</p> <p>Physik (Neuhaus): Bearbeitet die Aufgaben in der pdf: “AufgabenPhysik10EKursNeuhaus”. Die pdf-Datei findet ihr auf der Homepage, an derselben Stelle wo ihr auch den Wochenplan findet.</p> <p>Bei Fragen: christian.neuhaus@hanseschule-attendorf.de</p>	

	<p>deine Mappe).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lese den Infotext zur „Stromstärken am Transformator“ durch (S.212 + 213) und bearbeite Aufgabe 1 und 4. • Lese den Infotext zur „Leistung beim Transformator“ durch (S.214 + 215) und bearbeite Aufgabe 1 und 4. <p>Alle Informationstexte findest du unter der Datei: Schulte_10er_Physik_Grundkurs_weiblich_Transformator_WP29_30</p> <p>Bei Fragen: christiane.schulte@hanseschule-attendorn.de</p>		
<p>WF I/ WFII + Weiter e Fäche r</p>	<p>NW+ (Reu): Erstelle Kurzbeschreibungen (max. 4 Sätze, ggf. mit Formeln!) mittels Internetrecherche zu folgenden Aspekten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kinetische Energie (“Bewegungsenergie”) 2. Potenzielle Energie (“Lageenergie”) 3. Lichtenergie 4. Thermische Energie (“Wärmenergie”) 5. Elektrische Energie 6. Chemische Energie 7. Energieerhaltungssatz 8. Wirkungsgrad <p>o: Wiederhole die gestellten Aufgaben und bereite dich auf eine mögliche Überprüfung vor (falls der Unterricht wieder starten sollte). Bitte schick die bereits bearbeiteten Aufgaben an: elanie.Nebeling@hanseschule-attendorn.de</p> <p>Chemie: NEU! WP 29/30 NEU! Schau dir folgendes youtube-Video an: https://www.youtube.com/watch?v=S2jyq7Xx6fY (<i>Wie funktioniert galvanisieren? Einfach erklärt / Galvanik für Anfänger</i>) Beschreibe ausführlich, was galvanisieren ist und wie es funktioniert.</p> <p>F: NEUER PLAN FÜR WOCHE 29+30</p> <p><u>ALLE</u> Schüler/innen schicken mir am Ende <u>JEDER</u> Woche (Freitag) das, was sie in der Woche geschafft haben per Mail, damit ich es korrigieren kann! (ann-christin.busch@hanseschule-attendorn.de) Ihr könnt eure Aufgaben als Foto oder Datei schicken. Wenn ihr schnell mit allem durch seid und zusätzliches Material zur Vertiefung, Wiederholung o.Ä. braucht,</p>		

meldet euch einfach per Mail.

- Das „fiche de vocabulaire + fiche des verbes“ beenden (Abgabe in der ersten Französischstunde nach der Schulschließung)
- Vokabeln: p 190/191 de „une capitale“ à „construit/e par“ (Vokabeltest am zweiten Dienstag nach Wiederaufnahme des Unterrichts).

2. l p 76-79: lisez les textes, cherchez les mots inconnus dans la liste de vocabulaire et faites les exercices 1, 3-6
3. Ch p 60 ex 1+2
4. Ch p 61 ex 3
5. Ch p 62 ex 5a
6. Ch p 64 ex 7+8

WiGeo: Unsere Erde – S. 156/157 Nr.1-4, S. 160/161 Nr. 1-4, S. 162/163 Nr.1-5, S. 158/159 aufmerksam lesen und Checklisten auswendig lernen.

Erstelle für das Thema “Weltwirtschaft in der globalisierten Welt untersuchen” anhand der bearbeiteten Aufgaben auf den Seiten 141-165 einen Lernzettel für die Klassenarbeit. Schreibe dir dazu die wichtigsten Punkte für jede Doppelseite heraus und lerne die Inhalte.

Alle Aufgaben sind relevant für die nächste KA nach den Ferien.

Bei Fragen, bitte mit mir per E-Mail Kontakt aufnehmen:

Christian.Weber@hanseschule-attendorn.de

Spa: Spa: **Vocabulario**

1 Aprende el vocabulario desde la medicina hasta las profesiones (inklusive der gelben Box) (p150– 151)

Ejercicios

2 p. 54 - Lee el texto “Los chicos y sus ídolos” + haz ejercicios 1a + c , 3, 4

3 Lee punto 3 en la página 59 y haz ejercicio 1 en la página 60

Geschichte

Folgende Seiten lesen und bearbeiten:

S.76 - 87 lesen

S.77 Nr. 1 – 4

S.79 Nr. 1,2 – 5

S. 81 Nr. 1 – 4

S. 83 Nr. 1

S. 85 Nr. 1 – 3

S. 87 Nr. 1 – 3

M&I (ESa):

Besuche das Dashboard, dort findest du alle weiteren Arbeitsaufträge:

<https://padlet.com/hanseschule/4cvlv6hzhn0u>

Abgabe der Aufgaben bis zum 1.05

Bei Fragen könnt ihr mir eine E-Mail schreiben:

mustafa.el-saadi@hanseschule.de

DuG: Keine Aufgaben

ERDKUNDE (Neu): Lösungen der AUFGABEN ZUM THEMA "DIE Zukunft gestalten " (extra-Datei auf der Homepage zum Download!!!) bis zum 01.05.2020 an mich schicken:

monique.jarosz@hanseschule-attendorn.de

HaBo: Deitert: Du hast als Werkstück einen Schlosserhammer angefertigt.

Zeichne eine Planfigur von diesem Werkstück 1 : 1 und schreibe eine Vorgangsbeschreibung auf, unter Verwendung der neu erlernten Fachbegriffe.
Nutze deinen Arbeitshefter.!

Praktische Philosophie (Bit):

NEU: Im Buch Seite 40/41 den Text mit der Überschrift "**Rollen und Werte**" lesen und die Aufgabe 6 bearbeiten. Aufgabe 7 bearbeitet ihr ebenfalls, allerdings schriftlich.

Bei Fragen könnt ihr mir gerne eine E-Mail schreiben: melina.bitziou@hanseschule-attendorn.de

Katholische Religion (Mun): Wenn du irgendwie die Möglichkeit hast, "Oscar und die Dame in Rosa" von Eric-Emmanuel Schmitt als Film zu sehen, als Hörbuch zu hören oder als Buch

zu lesen, dann mach' es: Es lohnt sich!

Kunst (Bel):

- (1) Suche dir ein Bild von einem bekannten Künstler/einer bekannten Künstlerin.
- (2) Stelle W-Fragen zu diesem Bild. (z.B. Epoche, Stil,...) und beantworte deine Fragen.
- (3) Begründe, warum du ausgerechnet dieses Bild und diesen Künstler / die Künstlerin ausgesucht hast.
- (4) Erstelle aus den Informationen einen Steckbrief inkl. des Bildes im Din A-4 Format.

DuG (diMar/Hes):

Führe einen inneren Monolog und schreibe deine Gedanken (mindestens 250 Wörter) zu der Corona-Krise auf. Beantworte folgende Fragen zur Unterstützung:

- Was nimmst du aus dieser Zeit mit?
- Was hat dich diese Zeit gelehrt?
- Welche Auswirkung hat deiner Meinung nach, die Zeit des Stillstandes auf deine / die allgemeine Zukunft?

Schicke dein Ergebnis an folgende E-Mail-Adressen:

Irina.dimarco@hanseschule-attendorn.de

Eva-maria.hesse@hanseschule-attendorn.de

Alternativ:

Lerne einen der Monologe des Theaterstückes "Frühlings Erwachen" von Nuran-David Calis auswendig, filme dich beim Darstellen und schicke das Video an folgende E-Mail-Adressen:

Irina.dimarco@hanseschule-attendorn.de

Eva-maria.hesse@hanseschule-attendorn.de

(Die Monologe werden separat zum Download auf der Homepage bereitgestellt)

Woran ich denken muss (KA-Termine usw.) und / oder Fragen, Anmerkungen an den Fachlehrer:
