

Klasse 9a		3. Woche: 30.3.- 03.04.2020
Fach	Aufgaben	Abgabe Gib immer die Woche mit an!
Geographie (2h)	„ Bevölkerungsverteilung auf der Erde “ LB S. 50/51 Nr. 1,2, Nr.4a für China, Indien und Russland, Nr.4b	06.04.20 berit.haehnel@ghs.lernsax.de
Biologie (1h)	1. Was sind Mutationen? 2. Notiere Mutagene 3. Nenne Mutationstypen. S.21-23	ines.hase@ghs.lernsax.de
Geschichte (2h)	Die friedliche Revolution in der DDR LB S. 78/79 Erstelle eine chronologische Abfolge der Ereignisse 1989 in der DDR!	06.04. andrea.ulbricht@ghs.lernsax.de
Deutsch	Weiterarbeit an den Aufgaben zur ” Welle”	heidi.mersiovsky@ghs.lernsax.de
Englisch (2h)	Internet research: https://de.wikipedia.org/wiki/Bootcamp_(Strafvollzug) Folder part exercise: Boot camps in the USA Answer these questions in English: > What are „boot camps“? > Who can go to a boot camp? How long? > What’s the slogan of the boot camps? > What advantages and disadvantages of boot camps are mentioned on the website?	06.04.2020 antje.worm@ghs.lernsax.de
Chemie	Fertigstellen der Aufgaben von voriger Woche (Thema: Ethanol) und lernen!	ines.hase@ghs.lernsax.de
Physik (2h)	<u>Überschrift:</u> „ 3.Aufbau des Sonnensystems “ „ Die Sonne “ Lies S.72 bis 74. Bearbeite S.79/1. Notiere die blauen Merksätze und übertrage das Bild 2 von Seite 74 in den Hefter. Lies S.75 bis 77. Bearbeite S.79/6, 7. Übertrage die blauen Merksätze von S.76 in den Hefter.	06.04.2020 andrea.oswald@ghs.lernsax.de
Mathe (3h)	<u>Überschrift:</u> Quadratische Funktionen mit der Gleichung $y = (x + d)^2$ Übertrage von S.120 Aufgabe 1a, b die beiden Lösungswege mit Zeichnungen (auf Millimeterpapier) in den Hefter. <u>Übung:</u> Bearbeite die zwei Funktionen S.121/2a, c in gleicher Weise.	06.04.2020 andrea.oswald@ghs.lernsax.de

<p>GK/RE</p> <p>2 x 45 min</p>	<p>Thema: Das Jugendschutzgesetz</p> <p>LB.S.122</p> <p>-Text lesen und § 4; 5; 10 übernehmen</p> <p>-LB.S.123</p> <p>-Aufgaben 1 – 4 schriftlich lösen</p>	<p>06.04.2020</p> <p>sabine.kalauch@ghs.lernsax.de</p>
<p>Sport (1h)</p>	<p>Zeichne auf ein Blatt A4 maßstabgerecht ein Handballfeld!</p> <p>Bezeichne alle Spielfeldlinien!</p> <p>Trage alle wichtigen Maße in die Zeichnung ein!</p>	<p>06.04.2020</p> <p>frank.bartho@ghs.lernsax.de</p>

