

Fach	Aufgaben	Abgabe Gib immer die Woche mit an!
Deutsch (2h)	Analysiere Hannas Reaktionen/ Einstellungen während des Prozesses. Wie reagiert Michael? Stelle beide Reaktionen in einer Tabelle gegenüber. Erörtere (schriftlich) die Frage: War der Schuldspruch für Hanna angemessen?	06.04.2020 kathrin.reif@ghs.lernsax.de
Mathematik 3 x 45 min	1. “Bist du fit?“ LB.S.107 Löse alle Aufgaben. (Hinweis: Ergebnisse stehen im Anhang des LB.) 2. Wiederholung: Wahrscheinlichkeiten LB.S.112/ durcharbeiten (evtl. Aufzeichnungen Kl.9 nutzen) Übung: LB.S. 113 / 2; 3; 4	06.04.2020 Selbstkontrolle!
Englisch (3h)	-> Erarbeitung Bildung/ Verwendung conditional clauses (if-Sätze) type 1 mit Buch S. 171 oder pocket teacher und Notiz im Hefter Teil Grammatik -> Übung if-clauses type 1 mit: englisch- hilfen.de -> Grammatik-Übungen -> if-Sätze -> Wähle selbst aus: <i>Übungen 2010-2020 mit Selbstkontrolle!</i>	06.04.2020 antje.worm@ghs.lernsax.de
GK /RE 2 x 45 min	Thema: Kinderrechtskonventionen der Vereinten Nationen LB.S.68/69 1. Texte durchlesen, vier Bereiche der Kinderrechte notieren und erklären (evtl. Info im Internet dazu) -vier konkrete aktuelle Verstöße nennen 2. Informiere dich im Internet über Kindersoldaten oder Kinderarbeit. -Gründe, Auswirkungen, Spätfolgen stichpunktartig aufzeigen	06.04.2020 sabine.kalauch@ghs.lernsax.de
Chemie (1h)	Thema: Ammoniak 1. Notiere 8 Eigenschaften und 6 Verwendungsmöglichkeiten. S.74 2. Erstelle die Reaktionsgleichung für die Bildung von Ammoniak. S.75 3. Gib 3 Reaktionsbedingungen für die Ammoniaksynthese an. S.75-76	23.03. ines.hase@ghs.lernsax.de

Physik (2h)	<p>Übertrage die Zusammenfassung „Kurz und knapp“ von S.221 in den Hefter.</p> <p>Berechne für den Übergang des Lichts von Luft in Wasser bei einem Einfallswinkel von 42° den Brechungswinkel und konstruiere diese Lichtbrechung (weißes Papier).</p>	<p>06.04.2020</p> <p>andrea.oswald@ghs.lernsax.de</p>
Sport (1h)	<p>Zeichne auf ein Blatt A4 maßstabgerecht ein Handballfeld! Bezeichne alle Spielfeldlinien! Trage alle wichtigen Maße in die Zeichnung ein!</p>	<p>06.04.2020</p> <p>frank.bartho@ghs.lernsax.de</p>
Geographie (2h)	<p>1. „Verwitterung“ LB S.42/43 Nr. 1 mdl., Nr.2, 3 Notiere die Verwitterungsarten und dazu die passenden Beispiele.</p> <p>2. „Vom Gestein zum Boden“ LB S.44/45 Nr.1,2,3</p> <p>Langfristig: Topographie üben</p>	<p>Kontrolle zu Unterrichtsbeginn (21.04)</p> <p>berit.haehnel@ghs.lernsax.de</p>
Biologie (1h)	<p>Thema: Vielfalt der Menschen</p> <p>1. Erkläre den Begriff „Art“. 2. Notiere 4 Gründe, warum alle heute lebenden Menschen zu einer Art gehören. 3. Beschreibe die Entstehung der Menschengruppen. LB S.38-39</p>	<p>06.04.2020</p> <p>ines.hase@ghs.lernsax.de</p>
Kunst	Abschlussprojekt	nach den Osterferien
Informatik	<p>Thema: Struktur und Sicherheit im Netzwerk</p> <p>1. Recherchiere und erkläre bzw. definiere folgende Abkürzungen: LAN, MAN, WAN, PowerLAN, WLAN, VLAN</p> <p>2. Was sind Gründe und Ziele der Vernetzung von Systemen?</p> <p>3. Welche Aufgaben hat eine Firewall? Erkläre mindestens ein Firewall- Konzept.</p> <p>4. Zum Schutz drahtloser Netzwerke gibt es verschiedene Systeme, erkläre MAC-Filterung und WPA2.</p>	<p>09.04.2020</p> <p>bettina.goepfert@ghs.lernsax.de</p> <p>Bewertung möglich auf freiwilliger Basis!</p> <p>Bitte vermerkt, wenn ihr Bewertung wünscht.</p>