

	<p>Zur Verköstigung der Helfer sind geeignete Speisen und Getränke vorzuschlagen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Ideen sammeln ➔ Ideen auf Umzugstauglichkeit prüfen ➔ Auswahl treffen ➔ Einkaufsliste und Kostenkalkulation erstellen <p>Die erste eigene Wohnung muss gefeiert werden. Plane eine Feier. Lade ein und Sorge für entsprechende Verköstigung.</p>
Physik	<p>LB S. 11 Nr. 1 ; 2 LB S. 15 Nr. 1 ; 2 LB S. 22 Nr. 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 9 ; 10 LB S. 38 Nr. 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 6 ; 15 LB S. 49 Nr. 15 ; 16 ; 17 LB S. 27 zur Übung ! Lösung auf Seite 180</p>
Biologie	<p>(Wiederholungsaufgaben)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beschreibe mithilfe von 6 Aussagen das Vorkommen, den Bau und die Funktion der DNA (in Sätzen). 2. Die Chromosomenzahl des Menschen (46) ist relativ konstant. Erkläre, warum auch in den nächsten Generationen diese Chromosomenzahl konstant bleibt. Wende dabei dein Wissen über Chromosomensätze in Körper- und Geschlechtszellen an. 3. Aus der Chromosomenzahl eines Lebewesens kann ein Genetiker verschiedene Aussagen ableiten. Der Chromosomenbestand einer Zelle könnte z.B. mit 44+xx beschrieben werden. Leite aus diesem Chromosomenbestand je eine Aussage zum Lebewesen, Geschlecht und Zelltyp ab und begründe. 4. Erkläre die Vererbung des Geschlechts beim Menschen. (in Sätzen) Verwende dabei folgende Begriffe: <i>Geschlechtschromosomen, Eizelle, Samenzelle, Befruchtung, befruchtete Eizelle, Geschlecht des Kindes.</i>
GK (H. Ketting)	<p>Gesetzgebung im Bund LB 62, 63 Sächsischer Landtag LB 66-69 Gemeinde: Pflichtaufgaben und freiwillige Aufgaben Struktur der Gemeinde, Wer bestimmt was? Fallbeispiel Skaterpark Bürgerbegehren, Bürgerentscheid LB 71-81</p>
GK (Fr. Ungerer)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überschrift: <u>Aufgaben des Rechtes</u> <i>Menschen leben in Gemeinschaften zusammen. Alle Menschen eines Landes sind einer Rechtsordnung unterworfen. Das Recht erfüllt bestimmte Aufgaben.</i> LB. 86 Aufgabe: Schreibe die Aufgaben des Rechtes ab. Formuliere die Erklärung dazu mit eigenen Worten. Ordne je zwei Beispiele zu und notiere sie. 2. Überschrift: <u>Grundsätze des Rechtsstaates</u> <i>Es gibt sechs Rechtsgrundsätze:</i> <i>1.richterliche Unabhängigkeit, 2.Rechtsgleichheit, 3.Rechtsschutz, 4.Rechtssicherheit, 5.Gewaltenteilung, 6.Rechtsbindung</i> LB S. 88/89 Aufgabe: Notiere den Grundsatz mit den entsprechenden Beschreibungen. Notiere die Fallbeispiele, die dagegen verstoßen. Hinweis: Zur richterlichen Unabhängigkeit musst du auf Seite 88 eine eigene Formulierung herausarbeiten und dir ein eigenes Fallbeispiel überlegen.

	<p>3. Überschrift: <u>Ablauf eines Strafprozesses</u> LB S. 102/103 Aufgabe: Zeichnet die Übersicht in euren Hefter. Legt eine Legende für die Zahlen 1-21 an und ordnet die gelb unterlegten Stichwörter den passenden Zahlen zu.</p> <p>Schreibt zum Erklärvideo die schriftlichen Teile wie den Text und die Rückmeldungen an euren Partner. Beachtet die Bewertungskriterien. Die Abgabe des Videos werden wir nach dem Schulbeginn abstimmen.</p>
Geographie 9a	<ul style="list-style-type: none"> • Topographie Asien wiederholen und festigen (siehe dazu auch die folgenden Apps) • Kapitel 2 im Lehrbuch (S.32 bis bis 57) durchlesen und wiederholen • Das im Unterricht begonnene Lernplakat zur Bevölkerungspolitik Chinas und Indiens beenden → Dieses Plakat wird bei Schulbeginn eingesammelt und als große Note bewerten! <p><u>Weiterhin nützlich zum üben und informieren sind folgende kostenlose Geographie Apps:</u> Unsere Welt: Geographie Wo liegt das? Simpleclub Welt Gographie</p> <p><u>Außerdem hilfreich:</u> Youtube: Explainity Erklärvideos ZDF Mediathek: Terra X WDR Mediathek: Die Sendung mit der Maus</p>
Geographie 9b	<p>Nutze Lb. S.44/45. Informiere dich über Bevölkerungspyramiden auch im Internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erstelle eine Präsentation zu unterschiedlichen Formen von Bevölkerungsdiagrammen und deren Merkmale. <p>Von folgenden Ländern sollten in dieser Präsentation Bevölkerungsdiagramme ausgewertet werden: Deutschland; Indien; China; Namibia, Russland</p>