


Fach	Aufgaben	Erledigt
Deutsch	<p><b>Rechtschreibung und Zeichensetzung</b></p> <p><b>Vorinformation: Um sicher in der Rechtschreibung zu werden, hast du verschiedene Strategien zur Auswahl:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wörter verlängern</li> <li>2. Wörter ableiten</li> <li>3. Silben schwingen</li> <li>4. Merkwörter auswendig lernen</li> </ol> <p><b>Aufgaben:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Schlage die <b>Seiten 189+190</b> im Buch auf und beantworte die <b>Aufgaben 1,2, und 3</b> in dein Deutschheft.</li> <li>b. Übe die <b>Merkwörter auf Seite 190</b>, indem du sie erst laut und deutlich liest.</li> <li>c. Schreibe die Merkwörter in dein Heft, die du noch nicht sicher schreiben kannst.</li> </ol>	
Mathematik	siehe Anhang	
Geschichte	<p><b>Die Lösung der Sozialen Frage durch den Staat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vorinformation: Im deutschen Kaiserreich von 1871 waren Kaiser Wilhelm der I. und sein Reichskanzler Otto von Bismarck in der Exekutive. Die Legislative, das Parlament, hatte wenig zu sagen. Bismarck diktierte zusammen mit dem Kaiser die Politik.</b></li> </ul> <p><b>Aufgaben</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lies Seite 206</b> im Geschichtsbuch.</li> <li>• <b>Wie beurteilten Kaiser und Kanzler die neue Arbeiterpartei SPD?</b> Schreibe die grüne Überschrift in dein Heft und die Antwort auf die Frage.</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bismarck führte <b>Sozialgesetze</b> ein, die bis heute in abgeänderter Form gelten. Welche? Schreibe sie auf.</li> </ul>	
Mathematik	siehe Anhang	
Bio	<p><b>Bei allen Aufgaben immer:</b></p> <p>a) die angegebenen Buchseiten lesen</p> <p>b) <b>Überschrift</b> groß ins Heft schreiben</p> <p>c) Fragen und Antworten schriftlich ins Bio-Heft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rauchen – gar nicht erst anfangen: S. 104 - 105 lesen + Internetrecherche S. 104: Aufgaben: Team 1 S. 105: Aufgaben: Team 2 Aufgaben: Team 4: Internetrecherche! Keine Umfrage! Aufgaben: Team 5</li> </ul>	
Gk	<p>8er-Rat- Mappe fertigstellen.</p> <p>1. Schau dir das Video: <b>Stufen der Mündigkeit</b> an!  <a href="https://www.westermann.de/anlage/4572987/Einfach-erklart-Stufen-der-Muendigkeit">https://www.westermann.de/anlage/4572987/Einfach-erklart-Stufen-der-Muendigkeit</a></p> <p>2. Schulbuch Seite 90, 91 lesen und die Aufgaben 1, 2, 3, 4, 5 Seite 91 schriftlich bearbeiten.</p> <p>3. Das Arbeitsblatt Richtig oder falsch? bearbeiten (s. h. Anhang). Klebe das Arbeitsblatt in dein Heft oder schreibe die Aufgaben ab. Kreuze jeweils an. Stelle die falschen Aussagen richtig.</p>	
Ph	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lese S. 196 zunächst in Ruhe durch.</li> <li>Danach schreibe die Überschrift „Stromstärke in Reihenschaltung“ ins Heft ab.</li> <li>Zeichne den Schaltplan „2Stromstärkemessung in derReihenschaltung“ ins Heft ab und danach trage wie im PunktⓂgefordert die Strommessgeräte ein.</li> <li>Übertrage die Tabelle ins Heft mit insgesamt 4 Zeilen.</li> </ul>	
E	Aufgabenblätter kommen per Mail	
F	Va sur internet sur la page Planet Schule <a href="https://www.planet-schule.de">https://www.planet-schule.de</a> et regarde le film <b>Alors on parle! Folge 2 : Poser</b>	

	<p><b>des questions !</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lis (Lese) le texte de l'unité 3 A et 3 B et pose six questions sur le texte de l'unité 3 A et six questions sur le texte de l'unité 3 B. (Stelle je sechs Fragen zu den Unité 3 A und B)</li> <li>2. Réponds aux douze questions! (Beantworte deine 12 Fragen)</li> <li>3. <b><u>Schicke mir deine Erarbeitung (Fragen und Antworten zu den Texten der Unité 3 A und B) per Mail!</u></b></li> <li>4. Va sur Quizlet et révise ton vocabulaire de l'unité 3 A Toi 2: <a href="https://quizlet.com/de/509304652/a-toi-2-unite-3-approches-flash-cards/">https://quizlet.com/de/509304652/a-toi-2-unite-3-approches-flash-cards/</a></li> <li>5. Les régions en France - carte interactive: <a href="https://online.seterra.com/de/vgp/3126">https://online.seterra.com/de/vgp/3126</a></li> </ol> <p>Auf dieser Internet-Seite lernst du die Regionen in Frankreich kennen.</p> <p>Kostenlose interaktive Übungen zu den Unité 1- 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.kostenlos als Schüler unter scook.de registrieren</li> <li>2.A toi 2 kostenlos herunterladen Code: jze8b-beu6q</li> <li>3.Übungen zu den Unité 1-3 machen!</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A toi 2 kostenlos herunterladen Code: jze8b-beu6q</li> <li>2. Übungen zu den Unité 1-3 machen!</li> </ol>	
AES Fr. Sc		
AES Fr. Km	siehe Arbeitsblätter anbei	
Ch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoffe bestehen aus kleinsten Teilchen.</li> <li>• Es gibt drei unterschiedliche Teilchenarten. Ionen, Moleküle und Atome. Definiere diese drei Begriffe.</li> <li>• Schau Dir dazu das Video Atome, Moleküle und Ionen von simple club an. Du findest es unter folgendem</li> </ul>	

	<p>Link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7OfrwkiKfnw">https://www.youtube.com/watch?v=7OfrwkiKfnw</a></p> <p>Schicke das Ergebnis an <a href="mailto:egger@weiherhof-realschule.de">egger@weiherhof-realschule.de</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formuliere 6 Fragen zu den Aufgaben, die du in den vergangenen 6 Wochen zuhause bearbeitet hast.</li> </ul> <p>Schicke das Ergebnis an <a href="mailto:egger@weiherhof-realschule.de">egger@weiherhof-realschule.de</a></p>	
Sp Fr. Engler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hier findet ihr eine große Auswahl von Trainingsvideos. Auch habt ihr die Möglichkeit live an einem Kurs teilzunehmen.</li> <li>• Schaut doch mal rein!</li> </ul> <p><a href="https://www.youtube.com/user/RueckgratCenter">https://www.youtube.com/user/RueckgratCenter</a></p>	

## Wochenplan Mathematik 8a

<p><b>Mo</b> 15.6.22. 6.</p>	<p>1 Neues Thema: <b>Prismen</b> Zur selbstständigen Erarbeitung des neuen Themas zuhause, dürft ihr diverse Körper basteln. Ich bin gespannt, ob ihr alle Körpernetze hinbekommt, denn in der kommenden Woche sollt ihr sie bitte in den Matheunterricht mitbringen. Wir verwenden sie dann!</p>	<p><b>Schnittpunkt</b> S.150 lesen Nr. 1, 2 S.151 Nr. 3</p>
<p><b>Di</b> 16.6. 23.6.</p>	<p>1 Bastle das Dreiecksprisma (1) in mindestens der doppelten Größe!</p>	<p><b>Schnittpunkt</b> S.150 Nr. 1 (1)</p>
<p><b>Mi</b> 17.6. 24.6.</p>	<p>1 Bastle das Trapezprisma (2) in mindestens der doppelten Größe.</p>	<p><b>Schnittpunkt</b> S.150 Nr. 1 (2)</p>
<p><b>Do</b> 18.6. 25.6.</p>	<p>1 Bastle den Pyramidenstumpf (3) in mindestens der doppelten Größe.</p>	<p><b>Schnittpunkt</b> S.150 Nr. 1 (3)</p>
<p><b>Fr</b> 19.6. 26.6.</p>	<p>1 Bastle das Sechseckprisma (4) in mindestens der doppelten Größe.</p>	<p><b>Schnittpunkt</b> S.150 Nr. 1 (4)</p>

HEIMAUFGABEN AES KLASSE 8ABC GRUPPE KAMSTIES

Lernplan AES 8abc Kamsties	
Woche	Inhalt
15.06. - 19.06. und 22.06. - 29.06.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolle AB „Essen – abwechslungsreich und gesund“</li> <li>- AB: „Nährstoffe und ihre Bedeutung“ m.H. Buchseiten 22/23</li> <li>- Prüfungsregister ergänzen (Frage von Buchseite 22)</li> <li>- AB: „Essen ist einfach – richtige Ernährung verlangt Köpfchen“, m.H. Buchseiten 26/27</li> <li>- Prüfungsregister ergänzen (Frage von Buchseite 27)</li> <li>- Arbeitsblätter „Kohlenhydrate“, „Eiweiß“, „Fett“, „Ohne Wasser kein Leben“, „tägliche Vitamine“ „tägliche Mineralstoffe“ m.H. der Buchseite 23 und m.H. des Internets bearbeiten</li> <li>- PS: Die Seite <a href="http://www.kindernetz.de">www.kindernetz.de</a>, ist sehr zu empfehlen. Hier gibt es ein ganzes Kapitel zum Thema „Ernährung“</li> </ul>

Arbeitsblätter bei Verlust oder Nichterhalt: Mail an: [kamsties@weiherhof-realschule.de](mailto:kamsties@weiherhof-realschule.de)