


# Lernplan

Klasse 4a

von \_\_\_\_\_ ab dem 20.04.2020 Kl.4a

Fach/Inhalt	Was muss ich tun?		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Deutsch</b>			
Lektüre	<p>Erstellen einer Leserolle (die genaue Anleitungen und dazugehörigen Arbeitsblätter befinden sich in den angehängten Dateien)</p> <p>Die Arbeitsblätter für die Pflichtaufgaben müssen ausgedruckt werden.</p> <p>Die Arbeitsblätter für die Zusatzaufgaben müssen nur ausgedruckt werden, falls Ihr Kind sich dafür entscheidet, diese Zusatzaufgabe zu bearbeiten.</p> <p>Sollten Sie Probleme beim Ausdrucken haben, melden Sie sich bitte bei mir.</p>		
Arbeiten am Computer zur Vertiefung und Festigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zusätzliches Angebot der BSS: Anton-App</b>, Anleitung und Code als PDF (Das Arbeiten am Computer ist freiwillig!)</li> <li>• Falls Sie für Ihr Kind die freiwilligen Aufgaben in der Anton-App nutzen möchten, auch mit Laptop, iPad und Smartphone möglich, dann melden Sie sich bitte bei mir per Email. Eine Email-Adresse ist bei der Anton-App nicht erforderlich.</li> </ul>		
<b>Mathematik</b> Lernplan für die 1. Woche nach den Osterferien (20. - 27. April) Die Zusatzaufgaben sind Pflicht für die guten Rechner!			
Liter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathebuch S.92 Nr. 1-4,</li> <li>• S. 92, blaue Kästen, siehe oben und unten (Flüssigkeit wird in Liter und Milliliter gemessen. 1 Liter = 1000 Milliliter, 1l = 1000ml,...) ins Heft schreiben</li> <li>• S.93, Nr. 1, 2</li> <li>• Zusatzaufgaben S.92 Nr. 4</li> <li>• Arbeitsheft S.49</li> </ul>		
Umfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathebuch S.74 Nr. 1 - 4</li> <li>• Mathebuch S.73, 74, blauer Kasten ins Heft abschreiben</li> <li>• Zusatzaufgaben S.74 Nr. 5, 6</li> <li>• Arbeitsheft S.40</li> </ul>		
Wahrscheinlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathebuch S.120 Nr. 1, 2</li> <li>• Zusatzaufgaben S.120 Nr. 3</li> <li>• Arbeitsheft S.62 Nr. 1-3</li> </ul>		
<b>Mathematik</b> Lernplan/Wochenplan für die 2. Woche nach den Osterferien (27.April - 4. Mai 2020)			
Kommaschreibweise bei Litern	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathebuch S.94 Nr. 1- 4</li> <li>• S.94, blaue Kästen ins Heft schreiben</li> <li>• Zusatzaufgaben S. 94 Nr. 5, 6</li> </ul>		
Schriftliches	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathebuch S.96 Nr. 1 (nur leichte Aufgaben rechnen), Nr. 2 nur</li> </ul>		

Dividieren	<p>anschauen, Nr. 3 (im Kopf oder in Schritten rechnen)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S.97 Nr. 1 durchlesen, Nr. 2 wie Zahlix dividieren</li> <li>• Zusatzaufgaben S.97 Nr. 4, 5</li> <li>• Arbeitsheft S.50</li> <li>• Rechentrainer S.51, 55</li> <li>• Kopfrechnen, Einmaleins üben</li> </ul>		
<b>Arbeiten am Computer zur Vertiefung und Festigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zusätzliches Angebot der BSS: Anton-App</b>, Anleitung und Code als PDF (Das Arbeiten am Computer ist freiwillig!)</li> <li>• Falls Sie für Ihr Kind die freiwilligen Aufgaben in der Anton-App nutzen möchten, auch mit Laptop, iPad und Smartphone möglich, dann melden Sie sich bitte bei mir per Email. Eine Email-Adresse ist bei der Anton-App nicht erforderlich.</li> </ul>		
<b>Sachunterricht</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steckbrief „Baden-Württemberg“ lesen, evtl. Fragen notieren und ins Heft kleben</li> <li>• Text „Baden-Württemberg“ lesen, wichtige Sachen unterstreichen, Text ins Heft kleben und die Fragen (wenn nötig) schriftlich in ganzen Sätzen im Heft beantworten.</li> </ul>		
<b>Freiwillige Zusatzaufgaben</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.hamsterkiste.de/">https://www.hamsterkiste.de/</a> hier kann man auf die Lerngeschichte „Baden-Württemberg“ klicken und die Texten lesen und im Anschluss daran einen kleinen Test.</li> </ul>		