

**Stundenplan 5 D: 04.05.-08.05.2020**

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag / Samstag</b>
	<b>Deutsch</b> Arbeitsblatt „Wortarten: Adverbien“	<b>Mathematik</b> Buch S. 164/G16 S. 168/G22a	<b>Englisch</b> vocabulary: p. 231 head – yoghurt copy and learn  book: read story p. 96/97 (twice: first time silently, the second time aloud!) p. 97 # 1	<b>Mathematik</b> Einstieg (Tangram basteln)  Hefteintrag Arbeitsblatt 1	<b>Deutsch</b> Arbeitsblatt „Leseverstehen Märchen“
08:00 bis 09:00					
09:00 bis 10:00	<b>Englisch</b> vocabulary: p. 230 (to) set up – still copy and learn AB: „Quantifiers“ Workbook: p.60 # 11, 12, 13	<b>Deutsch</b> Arbeitsblatt „Wortarten: Verben“	<b>Deutsch</b> Arbeitsblatt „Adjektive, Adverbien“	<b>Englisch</b> workbook: p.61 #14 workbook: p.64 #19 book; p. 99 #1b	<b>Mathematik</b> Arbeitsblatt 1 wiederholen
10:00 bis 10:30				<b>PAUSE</b>	
10:30 bis 11:30		<b>Mathematik</b> Begrüßungsvideo in Mebis	<b>Englisch</b> vocabulary: p. 230 (to) pull – half copy and learn  Buch S. 163 Nr. 6, 9 S. 164 Nr. 11, 14	<b>Mathematik</b> Fragestunde per Klassenchat  Videochat 10:00 to 10:30 A-K 10:30 to 11:00 L - P 11:00 bis 11:30 R - Z have your book ready!	<b>Deutsch</b> Videokonferenz 11:00 Uhr Gruppe 1: A bis L 11:20 Uhr Gruppe 2: M bis Z  <i>Wer stattdessen üben möchte (FREI/WILL/G):</i> S. 164 Nr. 15, 16  Arbeitsblatt „Textsorten“
11:30 bis 13:30					<b>PAUSE</b>

<b>Religion / Ethik</b>	<b>Natur und Technik</b>	<b>Musik</b>	<b>Geographie</b>	<b>Kunst</b>
<u>Evangelisch:</u> Siehe Arbeitsblätter <u>Ethik:</u> Siehe Arbeitsblatt <u>Katholisch:</u> Gottesvorstellung im alten Ägypten: 1. Informiere Dich auf den Seiten 55/56. 2. Bearbeite Aufgaben 1,2,3 mündlich und ergänze dann die Mindmap, die Du letzte Woche angefangen hast.	AB: „Die Aggregatzustände von Wasser“ 1. Klick auf die Webseite. (link ist unten). 2. Gehe auf Zustand und schau dir an, was mit den Teilchen passiert, wenn du diese aufheizt oder abkühlst. 3. Füll die Lücken auf deinem Arbeitsblatt aus! 4. Schaue dir dazu auch folgenden Film an (link unten)	Arbeitsblatt „Die Tonleiter“	Buch S. 82, 83 lesen Arbeitsblatt: „Gefährdung und Schutz“	Modellbau „Mein Haus“
13:30 bis 14:30				
14:00 bis 14:20	<b>Englisch vocabulary</b>	<b>Kopfmathematik</b>	<b>Englisch vocabulary</b>	<b>Englisch: vocabulary</b>
14:20 bis 14:45	<b>Quiz Mathe</b>	<b>Englisch vocabulary</b>	<b>Lernstagebuch Mathe</b>	<b>Mathe Lösungen vergleichen</b>
15:00 bis 16:00	<b>Sport</b>	<b>Sport</b>	<b>Sport</b>	<b>Sport</b>
16:00 bis 16:30		Freiwillige Zusatzaufgaben (können an beliebigen Tagen gemacht werden)		
	<b>Englisch Extra Exercise 1 on Mebis</b>	<b>Mathe Känguru-Aufgabe (s. Ende vom Arbeitsauftrag)</b>	<b>Mathe Selbst Aufgaben zum Dreisatz (samt Musterlösung) erstellen Mathe im Mai</b>	<b>Englisch Extra Exercise 2 on Mebis</b>

Nur die rot markierten Aufträge müssen eingeschickt werden. Für alle weiteren Aufträge gibt es Lösungen.

**Links für Natur und Technik:**

Webseite: [https://phet.colorado.edu/sims/html/states-of-matter-basics/latest/states-of-matter-basics\\_de.html](https://phet.colorado.edu/sims/html/states-of-matter-basics/latest/states-of-matter-basics_de.html)  
Film: <https://www.youtube.com/watch?v=PTQlcV7sg7Q>