









Tag 	Aufgaben    	Erledigt 	Unterschrift der Eltern
	<p>D</p> <p>HSA 10 – Kurs Bücken Ausgegebene Arbeitsblätter mit Hilfe der Lektüre bearbeiten. Wo 17.3.-22.3. Kap. 14-16 Wo 23.3.-29.3. Kap. 17-20 Wo 30.3.-04.4. Kap 21-23</p> <hr/> <p>HSA 9 – Kurs König-Abraham Arbeitsaufträge wurden persönlich von Fr. König-Abraham besprochen und mitgeteilt.</p> <hr/> <p>MSA 10 – Kurs Altinok Deutschbuch S. 28-29, Aufgaben 1-5, 7</p>		
	<p>M</p> <p>MSA- Kurs Thomsen: Thema: Quadratische Funktionen Seite 101, Nr. 5 (orange und grün) Seite 103, Nr. 9 orange Arbeitsblatt 1 (falls du am Montag gefehlt hast, lass es dir von einem Mitschüler schicken). Thema: Quadratische Gleichungen lösen und Binome S. 40, A und B (Lösungen im Buch) und Nr. 6 orange (Lösungswort) S. 31, F, G, H (Lösungen im Buch)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>HSA 10- Kurs Klingler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zusammenfassung im Buch S.55 durchlesen 2. Übungsblatt von letzter Woche „Kreis-Basistraining“ S. 28/29 Bearbeite die Aufgaben 1,2,3,4,8,10 (Zusatz 5,6, 11) 3. Grundaufgaben Buch S. 11 Nr. 2,7, 9 <hr/> <p>HSA 9 – Kurs Westhauser Weiterarbeit im Stark-Aufgabenheft</p>		
	<p>E</p> <p>MSA Kurs (Altinok)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arbeitsblätter (S.36-39) + Vokabeln Unit 3 2. Arbeitsblätter (S. 41-43; 46-47) +Vokabeln Unit 3 <hr/> <p>HSA 10 – Kurs (Grupp) Test 1 II. Reading Comprehension p. 8 -12 III. Writing p. 13 – 15 Auswertungsbogen p. 16 (I. Listening kannst du nicht machen. Das machen wir zusammen in der Schule. Also gut aufheben.)</p> <hr/> <p>HSA 9 Kurs – (Herde) Bearbeite diese Woche die blauen Arbeitsblätter. Die Lösungen dazu erhältst du am Donnerstag per Mail.</p>		
	<p>Ch</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wiederholung: CH Buch S. 52/53 lesen G-Niveau 1+2 		

		M-Niveau 2+3 2. Elektrolyse: CH Buch S. 54/55 lesen G-Niveau 1+2 Bild 3 abzeichnen M-Niveau 1,3,4		
	WBS	Recherchiere / Suche im Internet nach Informationen und Materialien zum Thema deiner Projektarbeit. Solltest du mit deiner Gruppe Termine (Besuche, Interviews) vereinbart haben, dann kläre bitte ab, ob sie immer noch wahrnehmbar sind. Ist dir nicht möglich, diese Termine wahrzunehmen, dann melde dich dort bitte ab.		
	Phy	S. 32 („Die elektrische Leistung“) im Schulbuch lesen und AB bearbeiten		
 Wochenende 				

Die Aufgaben werden nach den Osterferien kontrolliert - die Inhalte werden schriftlich abgefragt.