

Der **Arbeitsplan** von _____ zum Thema „**Lineare Funktionen und LGS**“ ist zur **4. Klassenarbeit** abzugeben.

Kapitel 4.1: Rund um die Durchschnittsgeschwindigkeit Kapitel 4.2: Steigung und y-Achsenabschnitt bei linearen Funktionen Kapitel 4.3: Tarifsysteme Kapitel 4.4: Systematisches Lösen von LGS Testaufgaben Sonstiges (Referate, weitere Aufgaben des Unterrichts, etc.)		Schwierigkeitsgrad	Wo befinden sich die Aufgaben?	Benötigte Zeit	Ich habe die Aufgabe vollständig gelöst.	Ich habe die Aufgabe größtenteils gelöst.	Ich habe die Aufgabe nur teilweise gelöst.	Ich konnte die Aufgabe nicht lösen.	Ich habe die Aufgabe nicht bearbeitet.
					☺☺	☺	☺☹	☹	☹
Kapitel 4.1	1	Unser Schulweg (Einführung)	⊕-⊕⊕	Arbeitsblatt					
	2	Weg-Zeit-Verläufe (Hefteintrag)	⊕	Arbeitsblatt					
	3	Unser Schulweg (Aufgabe 1)	⊕-⊕⊕⊕	Arbeitsblatt					
	4	Unser Schulweg (Aufgabe 2)	⊕-⊕⊕⊕	Arbeitsblatt					
	5	Durchschnittsgeschwindigkeiten aus Weg-Zeit-Verläufen bestimmen (Hefteintrag)	⊕	Arbeitsblatt					
	6	Durchschnittsgeschwindigkeiten aus Weg-Zeit-Verläufen bestimmen (Übung)	⊕	Arbeitsblatt					
	7	Autofahrt	⊕-⊕⊕	Arbeitsblatt					
	8	Durchschnittsgeschwindigkeiten aus einer Wertetabelle bestimmen (Hefteintrag)	⊕	Arbeitsblatt					
	9	Durchschnittsgeschwindigkeiten aus einer Wertetabelle bestimmen (Übung)	⊕-⊕⊕	Arbeitsblatt					
	10	Funktionsgleichung aus einem Graphen bestimmen (Hefteintrag)	⊕	Arbeitsblatt					
	11	Funktionsgleichung aus einem Graphen bestimmen (Übung)	⊕	Arbeitsblatt					
	12	Rheindampfer (Gruppenarbeit)	⊕⊕	Arbeitsblatt					
	13	Funktionsgleichung aus einer Wertetabelle bestimmen	⊕⊕⊕	Arbeitsblatt					
	14	Wertetabellen anlegen – Funktionswerte und t-Werte bestimmen	⊕-⊕⊕	Arbeitsblatt					
	15	Teste Dein Wissen (Gruppenarbeit)	⊕-⊕⊕⊕	Arbeitsblatt					
*	Passende Testaufgabe zur Vera 8 Prüfung	⊕⊕	A-Heft S.33 Nr.4						

