

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						

