

	Thema	Kann ich ...		
		gut	noch nicht so gut	
	Wdh. einfache binomische Formeln			
1	einfache Beweise KOMMT NICHT DRAN			Buch S.30 1-4, 8; AH S 17 1, S.18 1
2	lineare Gleichungen als Funktionen interpretieren und umformen KOMMT NICHT DRAN			
3	Entscheiden, ob Graphen Funktionen darstellen			Buch S.44 1-4, AH S.20 1, 3
4	Zeichnen von Linearen Funktionen mit der Funktionsgleichung (mit m und b)			Buch S.52 1,7,8; S.56 5,6, S.73 II 3 AH S.22 1, 4
5	Ablesen von Funktionsgleichungen aus dem Graphen (durch m und b)			Buch S.52 3, S.56 4, S.73 II 1 AH S.22 3*,4, S.24 3
6	Bestimmen von Funktionsgleichungen, wenn zwei Punkte oder ein Punkt und m oder ein Punkt und b gegeben sind.			Buch S.56 1,2; S.60 4,5 S.73 I 2 AH S.21 1, S.24 1, 2, S.25 3,4
7	Nullstellen bestimmen (lineare Gleichungen graphisch und rechnerisch lösen)			Buch S.60 1-3, S.73 I 3, II 2, AH S.25 1, 2, 4
8	Prüfen, ob Punkte auf dem Graphen liegen (Einsetzen in die Funktionsgleichung)			Buch S.53 8,9; S.56 3 S.73 I 1 AH S.21 4
9	Textaufgaben (Funktionen zu Texten aufstellen)			S.73 I 6, II 4 AH S.20 2 AH S.23 1

beachte auch den „Merkzettel“ im AH auf S.27