












Lineare Funktionen – Grundlagen

Punkte im Koordinatensystem		
Funktionsbegriff		
Zeichnen mit Hilfe von Wertetabellen		
Proportionale Funktion		
Lineare Funktion		
Zeichnen mit m und b	Einführung 	Beispiele 
Erkennen von Funktionen im Koordinatensystem	Einführung 	Beispiele 

Lineare Funktionen – Werkzeuge

Umformen in die Normalform	Einführung 	Beispiele 
Schnittpunkte mit den Achsen	Einführung 	Beispiele 
Punktprobe durchführen Punktkoordinaten bestimmen	Einführung 	Beispiele 
Aufstellen einer Funktionsgleichung aus m und b	Einführung 	Beispiele 
Funktionsgleichung aus zwei Punkten	Einführung 	Beispiele 
Schnittpunkte zweier Geraden	Einführung 	Beispiele 