


<p style="text-align: center;"><b>Mathe ist chillig!</b></p> 	<h1>Aufgabenblatt</h1>
<p><b>Datum:</b></p>	<p><b>Playlist:</b> FOS 11, BG 11 Sek 1</p>
	<p><b>Thema:</b> Gleichung Linearer Funktionen ermitteln Teil 2 / 3 – V3LF</p>

**Erklärung:** V3LF = Video 3 Lineare Funktionen

## Aufgabe

- a) Ermittle auf zwei Wege die Funktionsgleichung  $f$  der Geraden, die durch die Punkte  $A(1|4)$  und  $B(3|6)$  verläuft!
  
- b) Ermittle die Gleichung der Linearen Funktion  $f$  der Geraden, die einen Steigungswinkel von  $50^\circ$  hat und durch den Ursprung verläuft!