


<p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p> 	<h1>Aufgabenblatt</h1>
<p>Datum:</p>	<p>Playlist: FOS 11, BG 11 Sek 1</p>
	<p>Thema: Steigungswinkel (= Schnittwinkel mit x-Achse) berechnen – V9LF</p>

Erklärung: V9LF = Video 9 Lineare Funktionen

Aufgabe

Berechne den Steigungswinkel der beiden Geraden mit den Funktionsgleichungen
 $f(x) = -2x + 3$ und $g(x) = 3x + 1$!

Mit anderen Worten:

Berechne den Schnittwinkel mit der x-Achse der beiden Geraden mit den
Funktionsgleichungen $f(x) = -2x + 3$ und $g(x) = 3x + 1$!