

Heute geht es um das **Zeichnen von linearen Funktionen**, ohne dass man dafür Punkte zu berechnen braucht.

Dazu fragen wir heute doch mal jemand anderes, nämlich „Lehrer Schmidt“. Schaut euch auf youtube das folgende Video an und versucht alles im Heft mitzumachen.

„Lineare Funktion zeichnen ($y=mx+b$) | Lehrerschmidt“

Ihr werdet sicher bemerken, dass die Variablen in unserem Lehrbuch etwas anders sind. Stört euch daran nicht, dass die „**Steigung**“ bei ihm mit **m** und bei uns mit **a** bezeichnet wird.

Anschließend sind noch Aufgaben aus dem Lehrbuch zu lösen: S75/2a,c,e,f und /3.

In ein Koordinatensystem (natürlich cm-Einteilung bis 6/-6 in alle Richtungen) sollten nicht mehr als 4 Geraden eingezeichnet werden.