**Lineare Funktionen –**

**Erkennen des Funktionsgraphs**

1. Lesen Sie die angegebenen Seiten des Buches: Buch S. 148 -152
2. Besprechen der schriftlichen Unterlage

Mathesong: <https://www.youtube.com/watch?v=blY2qdFV4ag>

(Verwendung anderer Variablen statt $y = kx +d$ wird $y =mx+n$ verwendet)

1. Einsatz von GeoGebra um das Gelesene und Besprochene zu überprüfen.
2. Lösen Sie Aufgabe 4.32; 4.33; 4.34 im Buch S. 157
3. Digitale Übungen finden Sie unter folgenden Links

<http://www.zum.de/dwu/depothp/hp-math/hpmlf01.htm>

<http://www.zum.de/dwu/depothp/hp-math/hpmlf11.htm>

Zuordnungsübung mit immer anderen Aufgaben

<http://learningapps.org/watch?v=pp2do6yp5>

<http://learningapps.org/watch?v=pwo5ue6n201>

<https://www.johnny.ch/math/funktionen/lin_funkt.htm>