

5 Funktionen: Grundlagen

Funktionen	
Grundlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Funktion als eindeutige Zuordnung (Funktion ja/nein?) (10min) • Definitionsmenge bestimmen (12min) • Funktionswerte berechnen (9min) • Wertemenge (Wertebereich) bestimmen (15min) • x-Stellen zu y-Werten berechnen (8min)
Zusammenfassungen	<ul style="list-style-type: none"> • graphische Grundlagen (6min) • rechnerische Grundlagen (5min)
Geogebra-Einsatz	<ul style="list-style-type: none"> • Geogebra zum Berechnen von Stellen und Werten verwenden (6min)
Lineare Funktionen	
Lineare Funktionen (Basics)	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen lineare Funktionen (Plakat)(10min) , • Erklärung charakteristische Eigenschaft $f(x+1) = f(x) + k$ (Plakat)(5min)
Lineare Funktionen Interpretieren	<ul style="list-style-type: none"> • lin Funktionen interpretieren (17min)
Kostentheorie	<ul style="list-style-type: none"> • Lineare Kostenfunktion/Erlös/Gewinn (rechnerisch/graphisch) (23min)