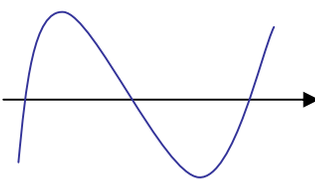
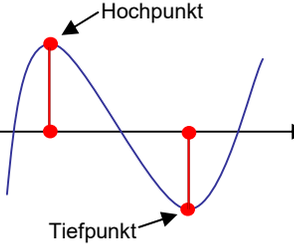
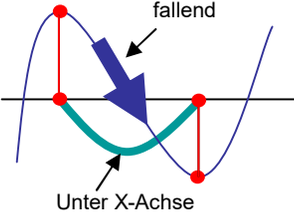
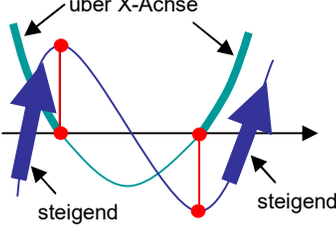
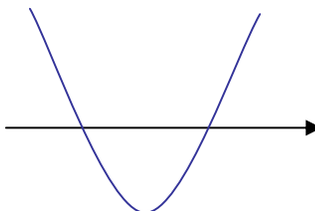
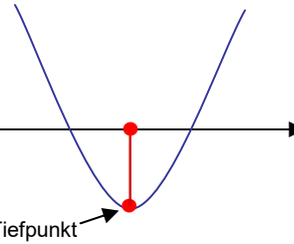
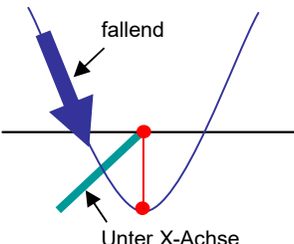
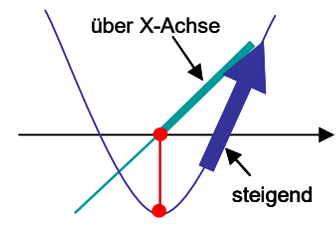
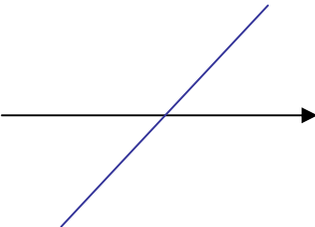
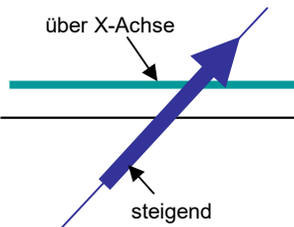


Graphisches Ableiten

	Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3	Schritt 4
	Ausgangsfunktion $f(x)$	Wo die Ausgangsfunktion $f(x)$ ihre Extrema hat, dort hat die Ableitung $f'(x)$ ihre Nullstellen	Wo die Ausgangsfunktion $f(x)$ fällt , dort verläuft die Ableitung $f'(x)$ unter der X-Achse	Wo die Ausgangsfunktion $f(x)$ steigt , dort verläuft die Ableitung $f'(x)$ über der X-Achse
Beispiel 1				
Beispiel 2				
Beispiel 3		Diese Funktion hat keine Hoch- und Tiefpunkte		fertig