

# Die Kostenfunktion (Kostenkurve)

**Kosten** = mit Preisen bewerteter Werteverzehr (Faktoreinsatz) bei der Herstellung von Gütern



```
graph TD; A[ ] --> B[Variable Kosten (Kv)]; A --> C[fixe Kosten (Kf)];
```

## Variable Kosten (Kv)

= produktionsabhängige Kosten  
(mengenabhängig)  
(z. B. Lohn pro Std.  
Lohn pro gefertigtem x)

## fixe Kosten (Kf)

= produktionsunabhängige Kosten  
(mengenunabhängig)  
(z. B. Kosten für die Verwaltung,  
Versicherungskosten...)  
= zeitabhängige Kosten / fallen pro Periode an

# Die Kostenfunktion (Kostenkurve)

$$K(x) = \underbrace{k_v}_{=K_v} * X + K_f$$

**Gesamtkosten**

$$K'(x) = k_v$$

**Grenzkosten** (Kosten, die bei **einer** weiteren produzierten Einheit Gut **zusätzlich** zu den bisherigen entstehen.)