

Die demografische Entwicklung

$$\frac{\text{Rentner}}{\text{Erwerbsfähige}} = \frac{1}{4} \quad (2004) \quad \rightarrow \quad \frac{1}{2} \quad (2050)$$

69 % der Erwerbsfähigen sind beschäftigt:

$$\frac{\text{Rentner}}{\text{Erwerbstätige}} = \frac{1}{2,7} \quad (2004)$$

$$\frac{\text{Nicht-Erwerbsfähige}}{\text{Erwerbsfähige}} = \frac{1}{2,1} \quad (2004) \quad \rightarrow \quad \frac{1}{1,4} \quad (2050)$$

Vollbeschäftigung:

$$\frac{\text{Nicht-Erwerbstätige}}{\text{Erwerbstätige}} = \frac{1}{1,4} \quad (2004) \quad \rightarrow \quad \frac{1}{1,6} \quad (2010)$$

$$\rightarrow \frac{1}{1,3} \quad (2030) \quad \rightarrow \quad \frac{1}{1,2} \quad (2050)$$

69 % der Erwerbsfähigen beschäftigt, 1 % Produktivitätswachstum p. a.

$$\frac{\text{BIP}}{\text{Kopf}} = 25.500 \text{ €} \quad (2004) \quad \xrightarrow{40\%} \quad 35.800 \text{ €} \quad (2050)$$

Vollbeschäftigung, 1 % Produktivitätswachstum p. a.

$$\frac{\text{BIP}}{\text{Kopf}} = 42.700 \text{ €} \quad (2050)$$