

\* Inflation

- ↓
- PT
- durchgehend
- dauerhaft

VPI

- ↓
- Warenkorb
- ∅
- Laspeyres

$$VPI = \frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

3/24

$$VPI = 1,022$$

$$\hat{=} 2,2\%$$

ETB → EURO  
 ↓  
 Leitindex  
 & Index ↑  
 1.1.99

Zerstellung  
 IWF (IMF)  
 ↓  
 Eurostat  
 ESUG  
 ↓  
 destatis.de

ref. W-Rate  $\frac{\Delta P}{P}$   
 2 quartale

bestauf

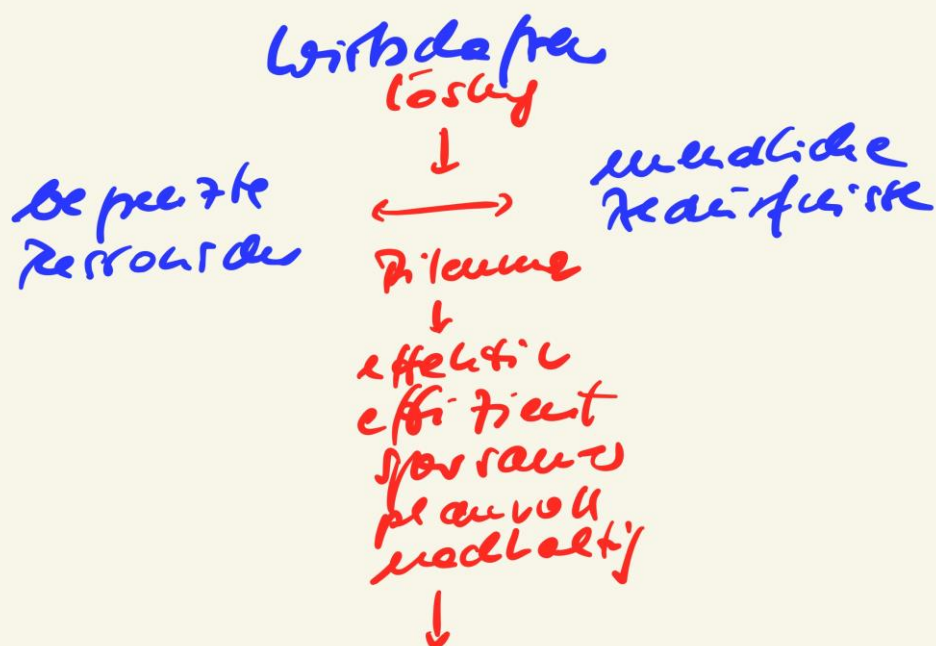
$$+ \frac{100}{10} + 10\% = 110$$

$$\frac{1000}{10} + 1\% = 1010$$

ref. W-Raten?

Club of Rome → MIT Meadows  
72  
? Große d. Weltstroms  
→ 2030

## Grundkonzepte (Kapitel 1)



$$(1) \text{ Effektivität} = \frac{\text{Erfolg}}{\text{Aufwand}}$$

$$(1.a) = \frac{\text{Gewinn}}{\text{Kapitaleinsatz}} \quad \text{Kapital-} \\ \text{Rentabilität}$$

$$(1.b) = \frac{\text{Output}}{\text{Arbeits-} \\ \text{einsatz}} \quad \text{Arbeits-} \\ \text{produktivität}$$

$$(1.c) = \frac{\text{Umsatz}}{\text{Kosten}} = \text{Wirtschafts-} \\ \text{lichkeit}$$



best. Aufwand  
max Erfolg  
Maximalpr.

min. Aufwand  
best. Erfolg  
Minimalpr.

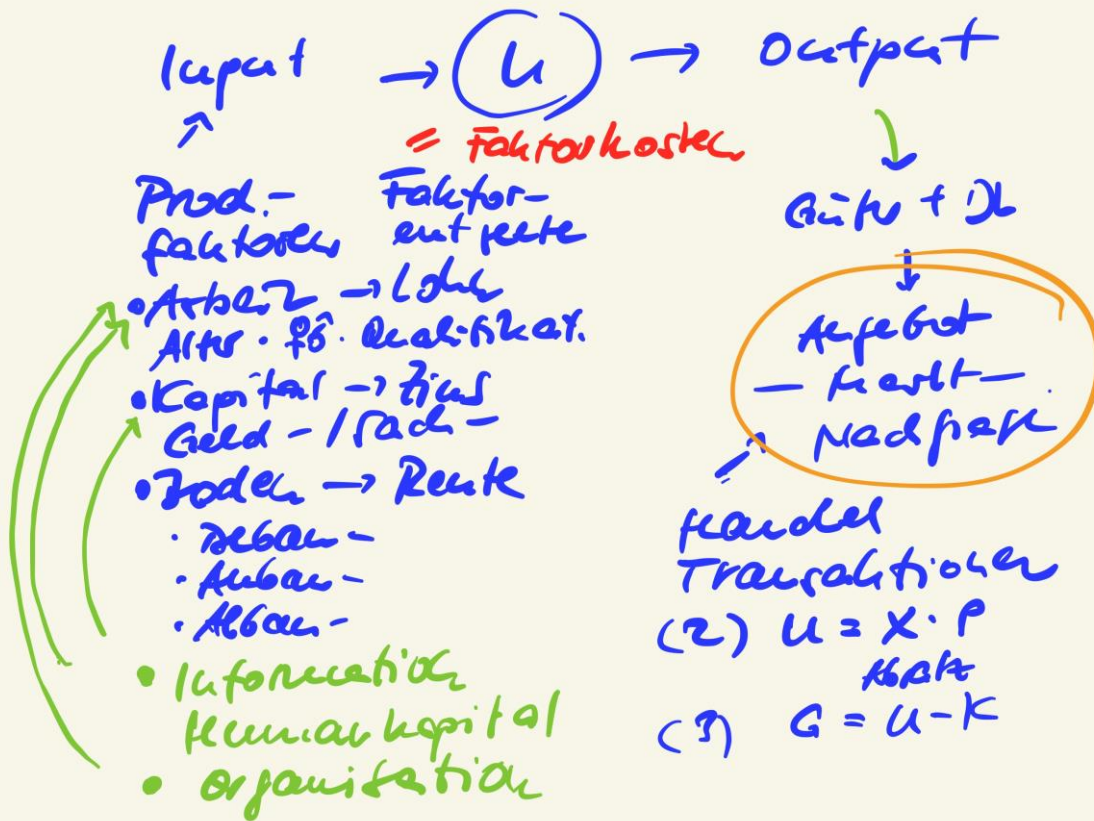
↓  
optimal  
effizient

↳ Duomom. ↳  
Mikro

↓  
optimal  
effizient



homo oeconomicus  
92 Becku



	3A	je 15k.	3N
A1	1.-	?	N1 1.-
A2	2.-		N2 2.-
A3	3.-		N3 3.-