

* Inflation

- P_t
- durchschnittlich
- dauerhaft

← Einkommen
← Warenkorb
 \emptyset
Laspeyres
↓

$$04/23: 1,0720 = \frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

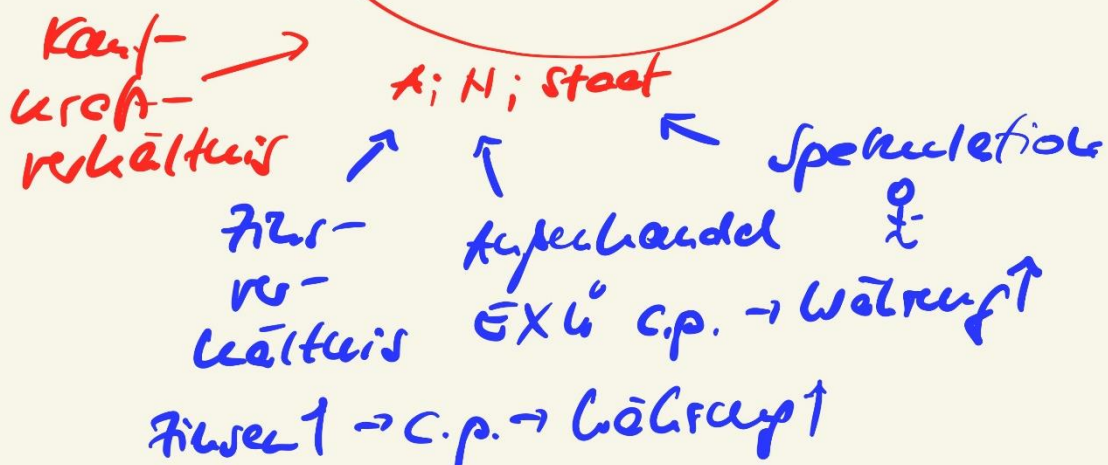
\uparrow
 \downarrow
VPI
 $\approx 7,2\%$

EZB

€

seit 1. 1. 99
erste Wechselkurse *

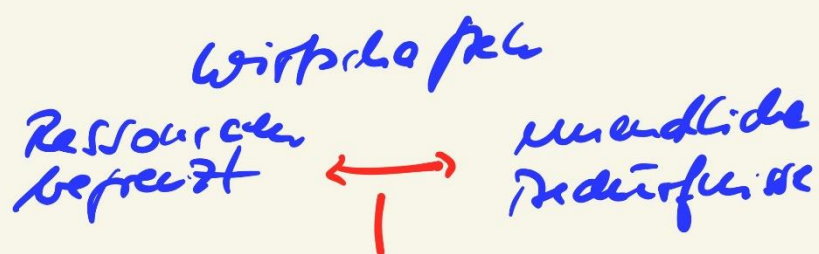
PRIS...
IX (heute) Devisenmärkte



$$\begin{array}{ccc}
 & \text{USD} & \text{EUR} \\
 \text{20000.-} & \xrightarrow{\quad} & \xrightarrow{\quad} \\
 & \text{1 : 2} & \xrightarrow{\quad} \\
 & \text{40000.-} &
 \end{array}$$

euro

O. Grundbegriffe



mechanisch,
überlegter,
planvoller,
sparsamer,
effizienter
wirtschaftlich

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

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

$$(1.b) \text{ Abproduktivität} = \frac{\text{Output}}{\text{Abw. Einsatz}}$$

$$(1.c) \text{ Wirtschaftlichkeit} = \frac{\text{Umsatz}}{\text{Kosten}}$$

:

Auftrag der U.:

$$\begin{array}{ccc} \text{max. Erfolg} & & \text{perf. Erfolg} \\ \text{perf. Aufwand} & & \text{min. Aufwand} \\ \hline \text{maximalprinzip} & & \text{minimalprinzip} \end{array}$$

\downarrow ökonom. Prinzip

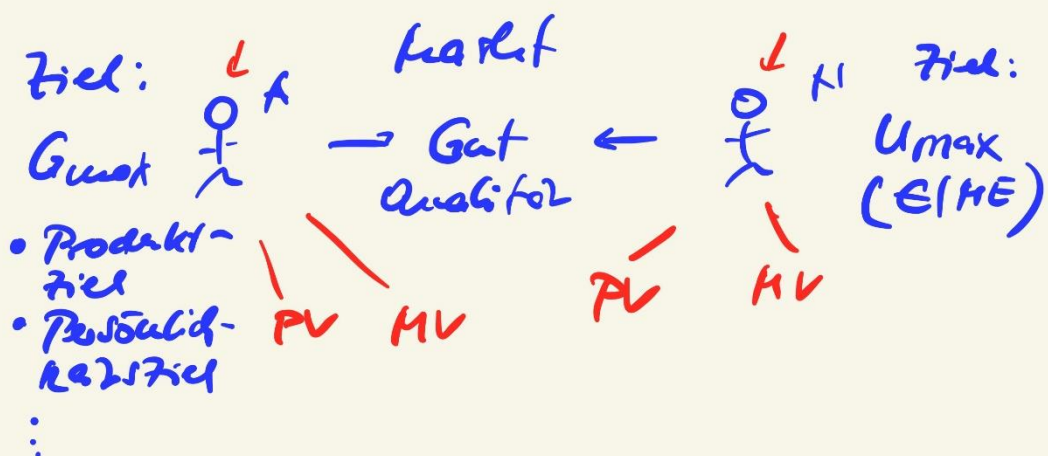
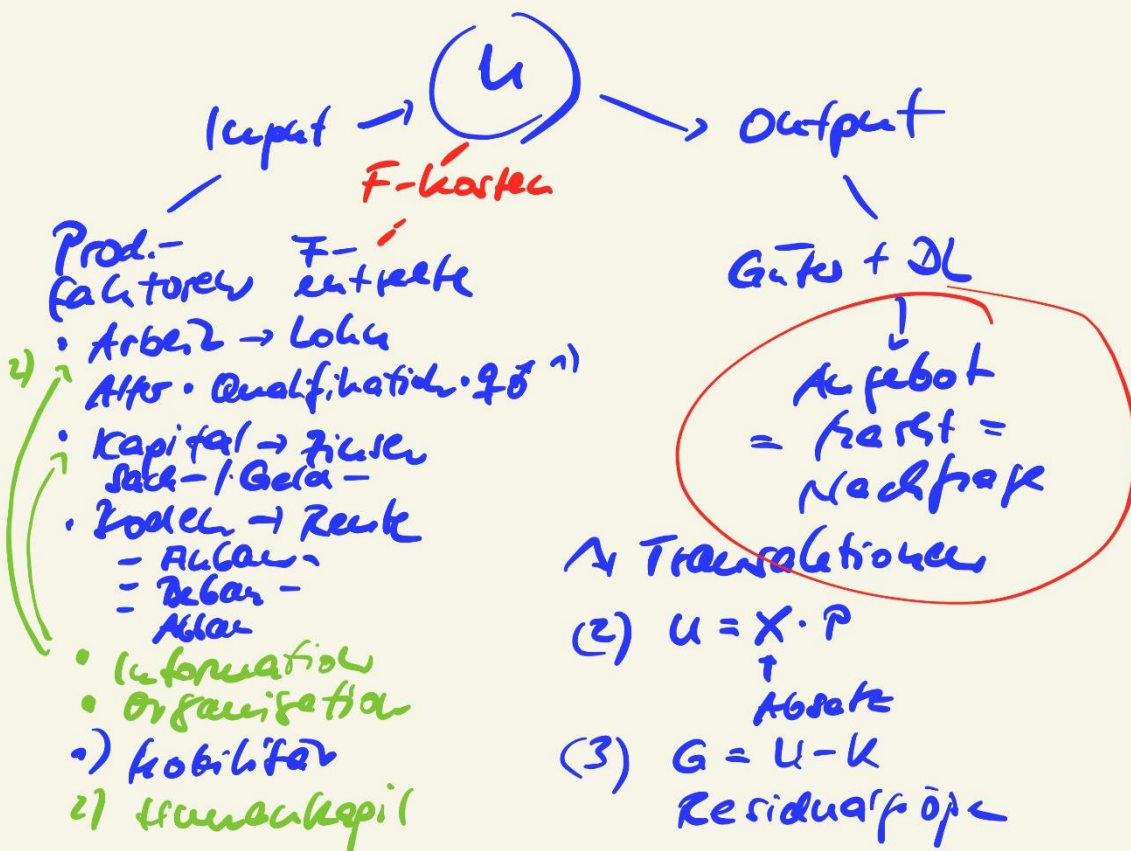
optimal
effizient

\downarrow optimal

effizient

homo
ökonomisch
 \rightarrow Beste

homo
üblich
retioal



3 A

$j < 15k_e$.

3 N

A1: 1,-

A2: 2,-

A3: 3,-

Z
0

N1: 1,-

N2: 2,-

N3: 3,-