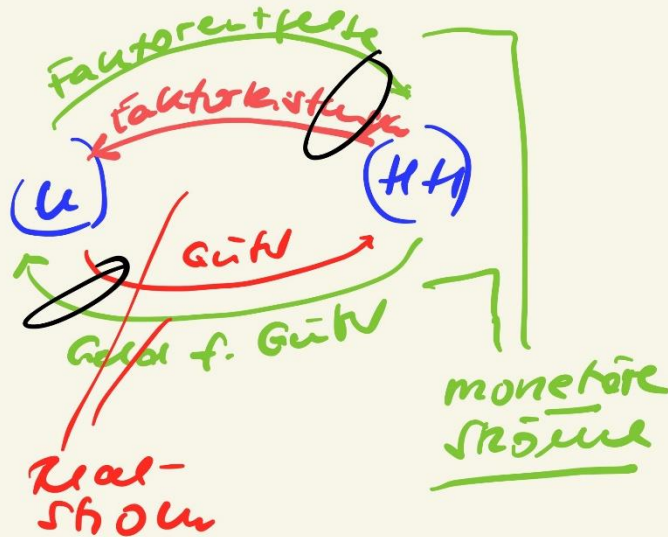
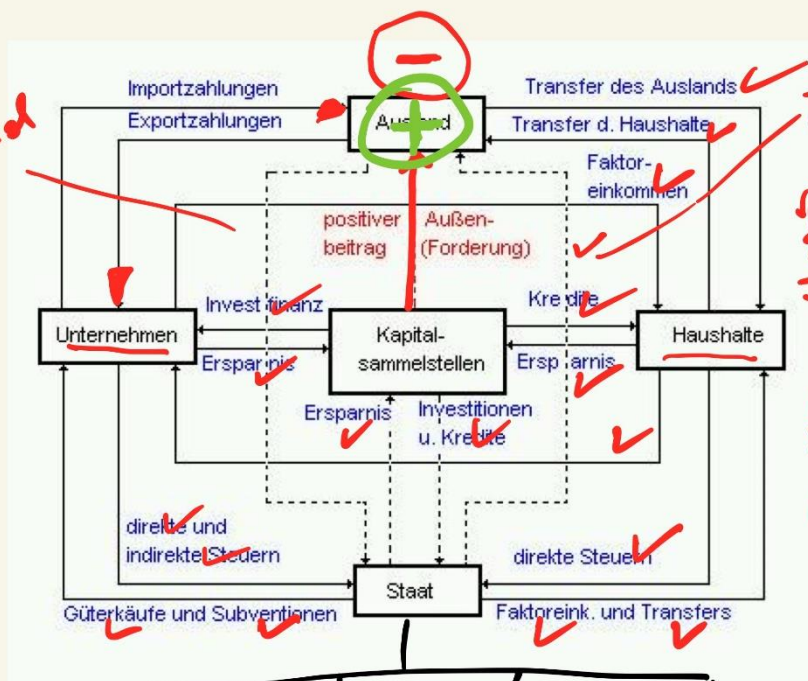


# Kreislauf



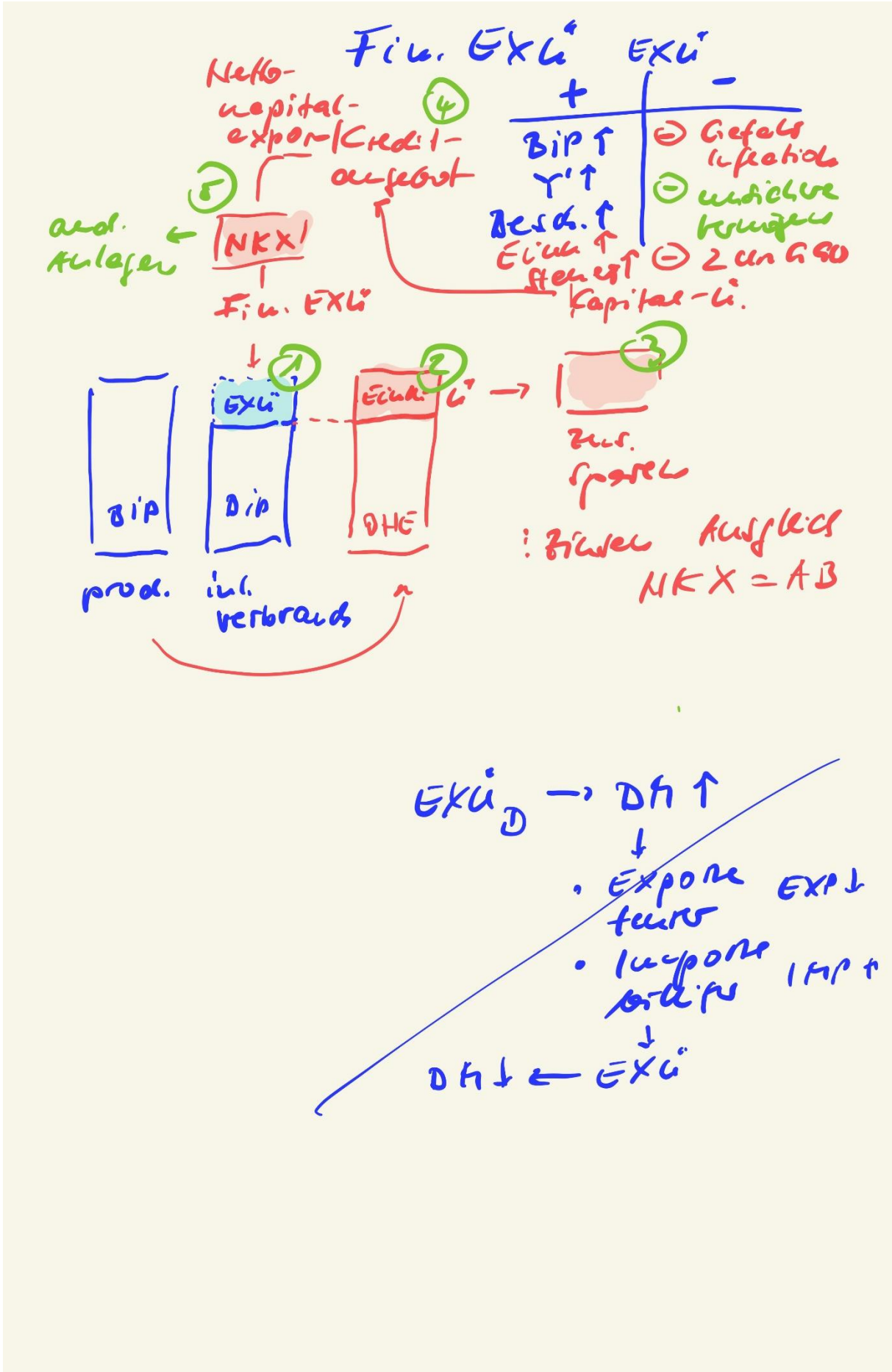
- Akteure
- U; HH;
  - Staat,
  - Kapital-sammelstellen
  - Ausland

\*  
Transfers  
Ausland



Transfers  
Staat  
Sparquote  
 $\frac{S}{Y} = 1$   
0,1  
 $\frac{C}{Y} = 0,9$   
Konsum-  
quote  
0,9

GK SV U ZB  
Fiskal Parafiskal



~~EXL<sub>D</sub> → DH ↑~~

↓

- Exporte EXP ↓
- Importe IMP ↑

↓

~~DH ↓ ← EXL<sup>i</sup>~~

# W Kontensystem

- in Zielen ausgedrückt, wenn für jedes Kto gilt:  $\sum z = \sum A$  (→ Kreis-Axiom)
  - Saldo → Erklärung → Buchung → Ausgleich
  - mind. 1 Kto / Akteur
- ↓  
Produktion  
Einkommen  
[Verweifen] → Kto Bank

	W		HH
Prod.	A	P(A)	Z
LU	4000	1500 EXP	
A	1000	2000 K St	
VLH	3000	5000 VLH	
LL-IMP	1000	3000 C	
G	2000	1500 T	
	11000	11000	

	A	Z
Eink.	Geldfluss	
StH	500	2000 G
SpH	1500	2000 G
	2000	2000

	A	Z
Verf.	Banken * Z	
fil I	1500	1000 A
KSt	2500	1500 SpL
NKX	500	2000 SpHH
	4500	

	A	Z
Verf.	Ausland Z	
EXP	1500	1000 IMP
		500 NKX
	1500	1500

	A	Z
Root	öf. GSt	
WSt	2000	4000
LSt	2000	
	4000	4000

	A	Z
Verf.	Steuer	
TR	500	100 StH
	4000	1500 StHH
		2500 KSt
	4100	4500

(3) eff. Kredit-  
kapital  
(4) NKX = AB  
(5) Inv. Struktur  
Anstand

(1) freies Kapital  
sammeln &  
binden  
(2) Schutz vor  
Inflation  
1) ...



$$\begin{aligned} \text{BIP} &= \text{BPL} - \text{VL} \\ &= (11000 + 4000) - (3000 + 2000 + 1000) \\ &= 9000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{BIP} &= C + I + \overset{\text{Exp}}{\text{OG}} + \text{EXP} - \text{IMP} \\ &= 3000 + 1500 + 4000 + 1500 - 1000 \\ &= 9000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{NE} &= L + G + A \\ &= 6000 + 2000 + 1000 \\ &= 9000 \end{aligned}$$

$$\text{VE} = 9000$$

$$L_2 = L / \text{VE} = 0,75$$

→ Inv.-struktur Erwartung

$$\begin{aligned} I^{\text{brutto}} &= I^{\text{Erfol}} + I^{\text{netto}} \\ &\quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \\ &\quad \text{Abschreibungen} \quad \text{Gewinne} \\ &\quad \quad \quad \quad \quad \quad \text{Kredite} \end{aligned}$$

→ LA1	1500	1000	500	:::
	1000	1000	0	::
	800	1000	-200	::
				Leben vor Substranz