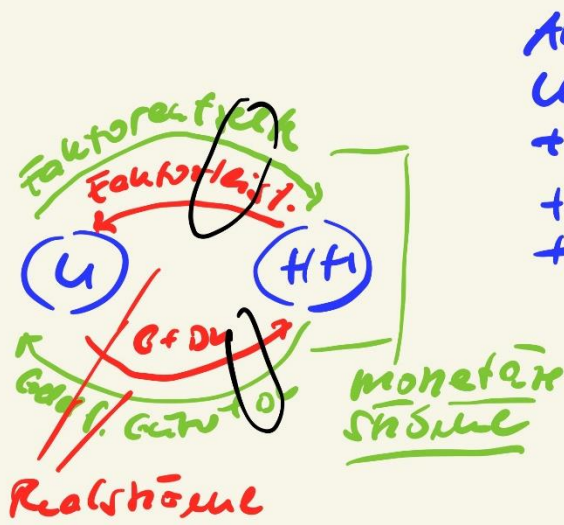
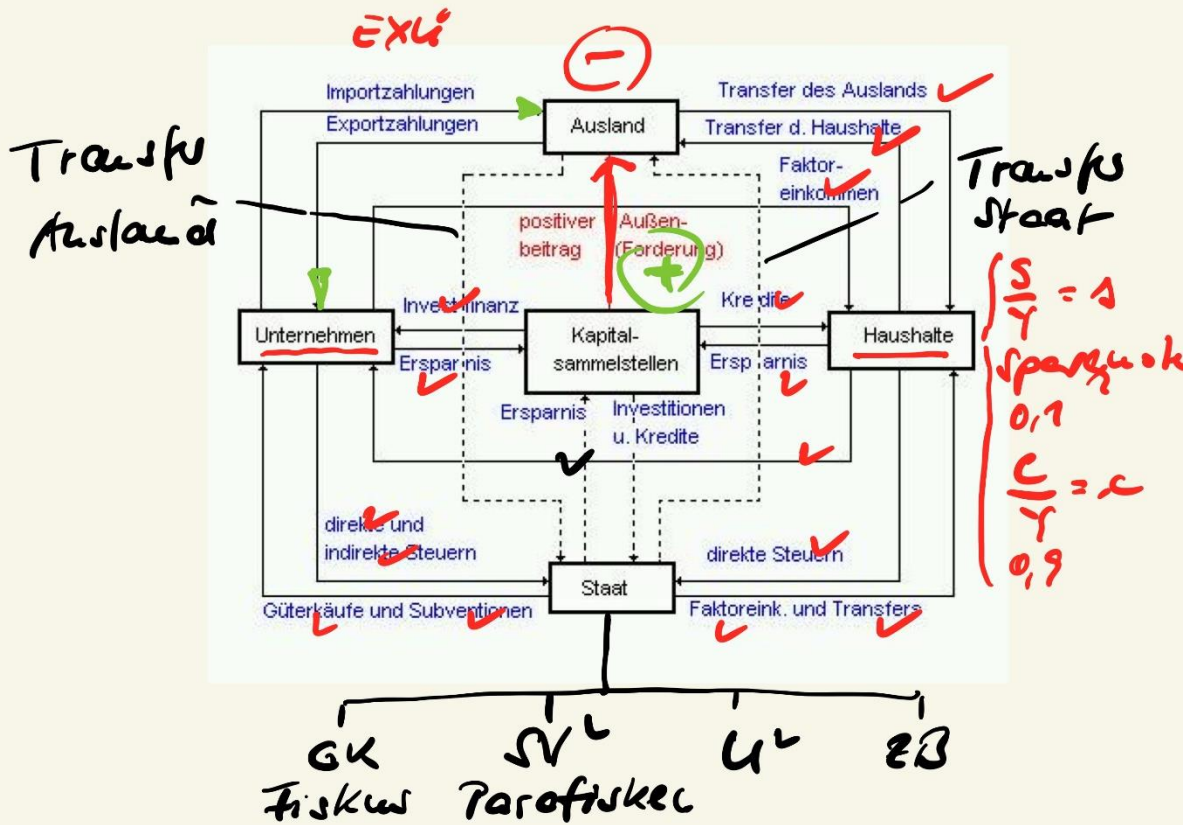
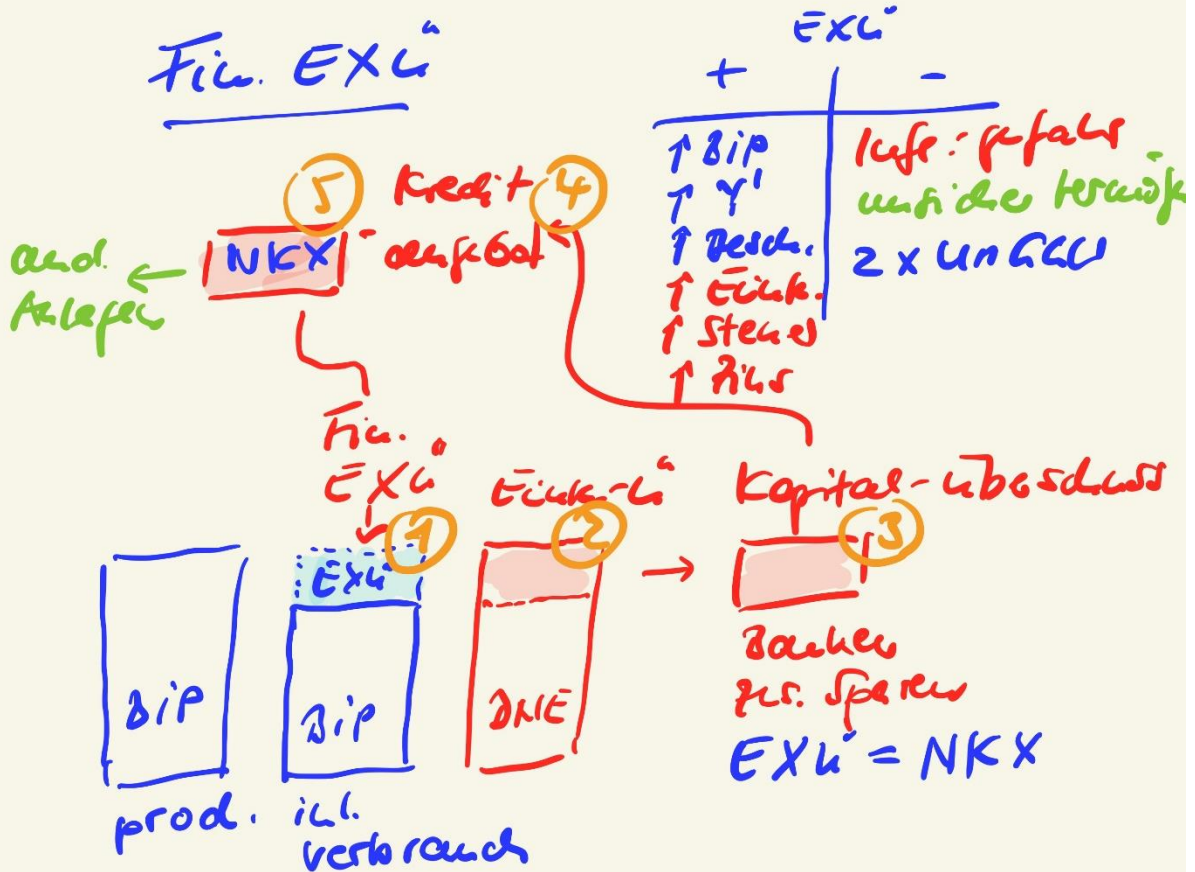


Wirtschaftskreislauf



- Akteure
- U, HH
- + Staat
- + Banken
- + Ausland





VW Kontensystem Lokro?

- in Σ immer ausgeglichen, wenn für jedes Kto: $\Sigma Z = \Sigma A$
 - Δ , Salden → Erklärung → gegenbuchung
 - method. 1 Kto / Akteur
- Produktion
 Einkommen
 [verfügen] → Kto Banken
 (Kredit)

	U P(U)		HH	
Prod.	A	Z	A	Z
	24 4000	1500 EXP	VLH 2000	4000
	A 1000	3000 C	LH 2000	4000
	VLH 3000	3000 VLK		
	VLK 1000	2000 VLH		
	G 2000	1500 J		
	M 000	M 000		
Einb.	A	Z	A	Z
	SH 500	2000 G	SH HH 1500	4000 LH
	1500		SH HH 2000	500 TR
			6500	6500
Verwöf	A	Z	A	Z
	SH I 1500	2000 A	KH 2500	1500 SH L
	2500		KK 500	2000 SH HH
	4500		4500	
Austand	A	Z	A	Z
	EXP 1500	1000 IHP		
	1500	500		
	1500	1500		

Start
 off. GüT 2
 VLH 2000
 LH 2000
 4000
 4000

SteuLV Z
 TR 500
 4000
 4500
 4500

Banken * Z
 SH I 1500
 KH 2500
 KK 500
 4500

Kustand Z
 EXP 1500
 1000 IHP
 500
 1500

(3) eff. Kredit-
 Kupf
 (4) exi = NKX
 (5) Finanz-
 Struktur

(1) Sparuelle
 + Kundel
 v. Finanzkop.
 ↓
 Schult 100
 16 Pfation

$$\begin{aligned}
 \text{BIP} &= \text{BPLW} - \text{VL} \\
 &= (11\,000 + 4\,000) - (2\,000 + 3\,000 + 1\,000) \\
 &= 9\,000 \\
 \text{BIP} &= \text{C} + \text{I} + \text{öG} + \text{EXP} - \text{IHP} \\
 &= 3\,000 + 1\,500 + 4\,000 + 1\,500 - 1\,000 \\
 &= 9\,000 \\
 \text{BNE} &= \text{L} + \text{G} + \text{A} \\
 &= 6\,000 + 2\,000 + 1\,000 \\
 &= 9\,000 \\
 \text{bE} &= 8\,000 \\
 &\dots
 \end{aligned}$$

zu (5) : Finanz.-strukturen vor Invest.

	I_{brutto}	$=$	I_{Ersatz}	$+$	I_{netto}	$I_{\text{Ersetzung}}$
①	1500		Ausdrück. 1000		Kredite 500	
			;		;	
②	1000		1000		0	
			;		-	
③	800		1000		-200	;
					Leben	