

$$L + G + A = NNE \quad (1)$$

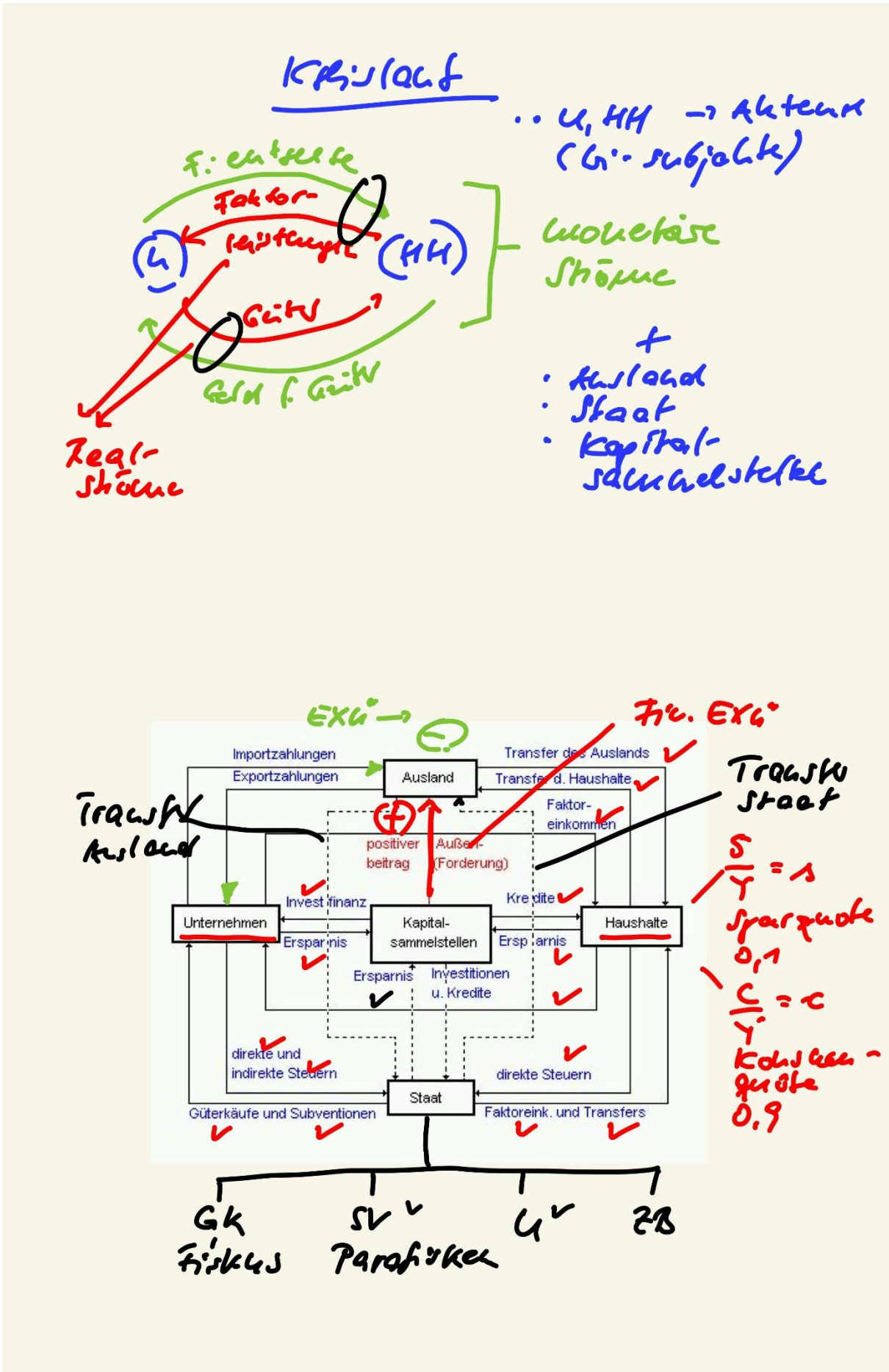
$$NNE + A = NNE \quad (2)$$

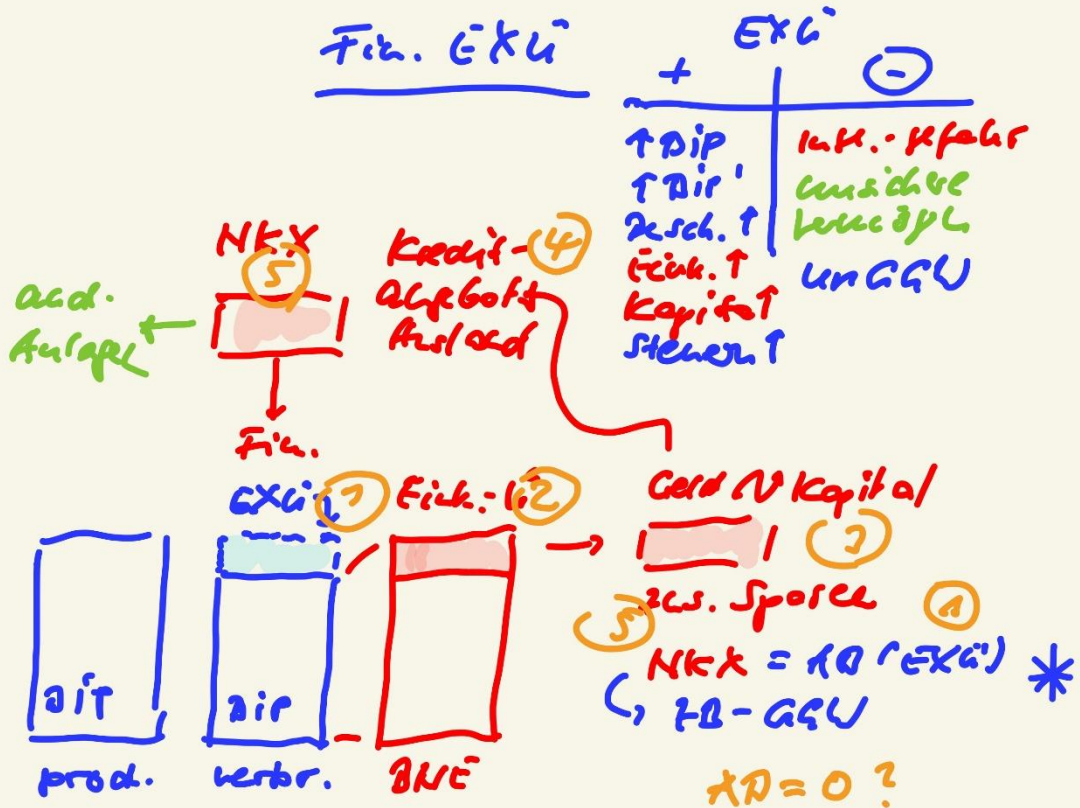
$$\begin{aligned} L + G &= NNE \\ L + G &= N\bar{E} \quad | : N\bar{E} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{L}{N\bar{E}} + \frac{G}{N\bar{E}} \right) = 1$$

Lohn-
 quote
 $\downarrow 20\%$
 $\rightarrow 20\%$
 Erwerb.
 AG-HH ↑
 \uparrow
 Tr.

$$1) \oplus \text{Jj. } \frac{1}{5} \text{ Erwerb aus N\bar{E}}$$





Wichtige gesamtwirtschaftliche Größen

Gesamtwirtschaftliche Größen	Einheit	2022	2023	2024
Wirtschaftswachstum				
Bruttonationaleinkommen (BIP)				
– preisbereinigt ¹	%	1,4	-0,3	-0,2
– in jeweiligen Preisen	Milliarden Euro	3 953,9	4 185,6	4 066,4
– je Einwohner ²	Euro	47 183	49 525	50 836
Bevölkerung und Erwerbsbeteiligung				
Bevölkerung	1 000	83 798	84 514	84 711
Erwerbstätige (Inland)	1 000	45 675	46 011	46 083
Erwerbslose ³	1 000	1 343	1 335	1 514
Erwerbsquote ⁴	%	55,9	55,8	56,0
Erwerbslosenquote ⁵	%	2,9	2,8	3,2
Arbeitsproduktivität				
– je Kopf ^{1,6}	%	0,0	-1,0	-0,4
– je Stunde ^{1,6}	%	0,1	-0,6	-0,1
Einkommen				
Bruttonationaleinkommen	Milliarden Euro	4 097,1	4 332,2	4 449,4
Volkseinkommen	Milliarden Euro	2 935,9	3 134,5	3 173,6
Lohnquote ⁷	%	71,1	71,1	74,1
Sparquote ⁸	%	10,3	10,4	11,6
Löhne und Gehälter				
Bruttolöhne und -gehälter				
– je Arbeitnehmer je Monat	Euro	3 419	3 640	3 832
– je geleisteter Arbeitnehmerstunde	Euro	31,64	33,73	35,55

2024 -
 BIP 2023
 1,0287
 16,01 Lohnhöhe
 170
 DNE - DIP
 = 59100
 PE
 100,43
 Rel. 6
 d.h.!

