

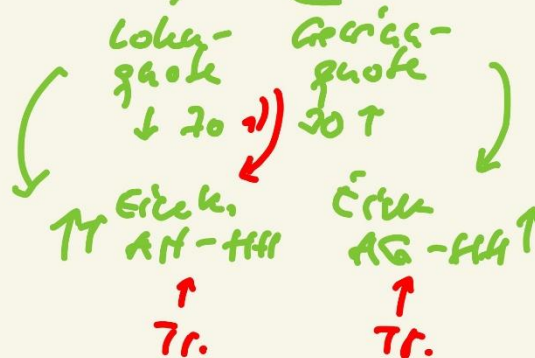
$$L + G + A = DNE \quad (1)$$

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

$$L + G = DNE$$

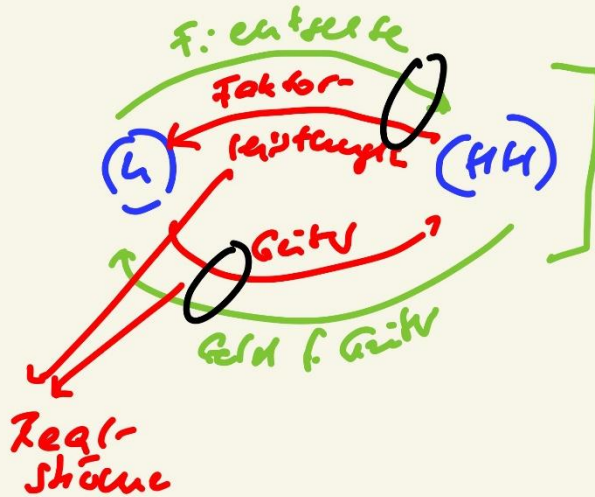
$$L + G = VE \quad | : VE$$

$$\left( \frac{L}{VE} + \frac{G}{VE} \right) = 1$$

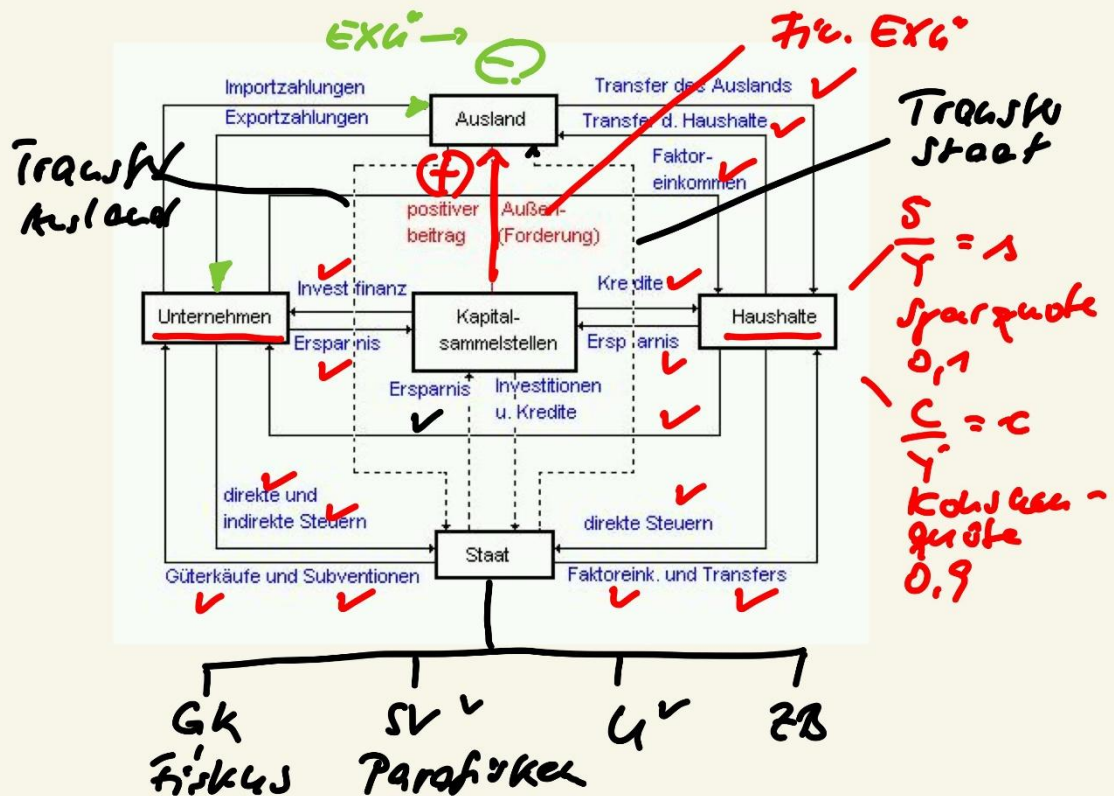


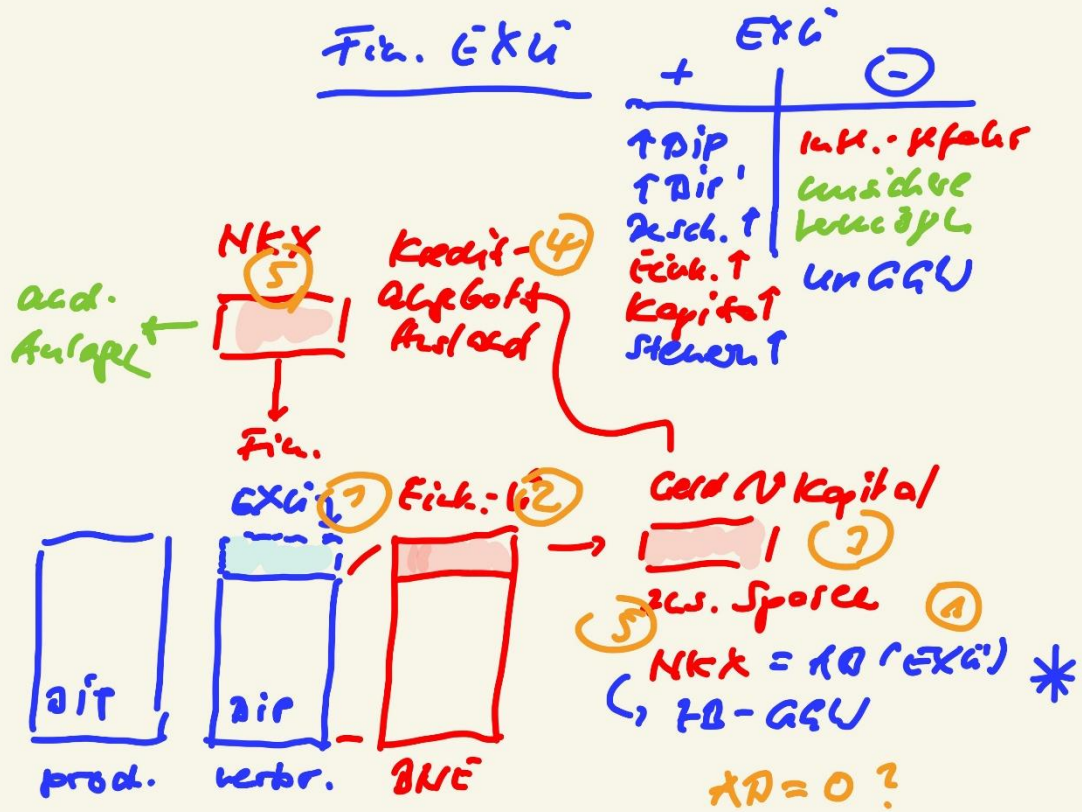
$$1) \oplus \quad \text{St. } \frac{1}{5} \text{ Eink. am } VE$$

Monetary  
Shōme



- $\text{Land}$
- $\text{Staat}$
- $\text{Kapital-}$   
 $\text{strukturelle}$





Wichtige gesamtwirtschaftliche Größen

Gesamtwirtschaftliche Größen	Einheit	2022	2023	2024
<b>Wirtschaftswachstum</b>				
<b>Bruttoinlandsprodukt (BIP)</b>				
- preisbereinigt <sup>1</sup>	%	1,4	-0,3	-0,2
- in jeweiligen Preisen	Milliarden Euro	3 953,9	4 185,6	4 306,4
- je Einwohner <sup>2</sup>	Euro	47 183	49 525	50 836
<b>Bevölkerung und Erwerbsbeteiligung</b>				
Bevölkerung	1 000	83 798	84 514	84 711
Erwerbstätige (Inland)	1 000	45 675	46 011	46 083
Erwerbslose <sup>3</sup>	1 000	1 343	1 335	1 514
Erwerbsquote <sup>4</sup>	%	55,9	55,8	56,0
Erwerbslosenquote <sup>5</sup>	%	2,9	2,8	3,2
<b>Arbeitsproduktivität</b>				
- je Kopf <sup>1,6</sup>	%	0,0	-1,0	-0,4
- je Stunde <sup>1,6</sup>	%	0,1	-0,6	-0,1
<b>Einkommen</b>				
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 <sup>7</sup>	%	71,1	71,1	74,1
Sparquote <sup>8</sup>	%	10,3	10,4	11,6
<b>Löhne und Gehälter</b>				
<b>Bruttolöhne und -gehälter</b>				
- je Arbeitnehmer je Monat	Euro	3 419	3 640	3 832
- je geleisteter Arbeitnehmerstunde	Euro	31,64	33,73	35,55

$\frac{BIP_{2024}}{BIP_{2023}}$   
↓  
1,0287  
= 2,87%  
Anstieg

$\frac{BIP_{2024}}{BIP_{2023}}$   
1,0287  
Anst. Ländere  
1,02

DNE - BIP  
= 59,40  
PE  
100,43  
Anst. 6  
d. L. !

