

1. Instrument d. Geldpol.:  
Mindestreserve (r)

\* PAZ

Einkauf NA & GO



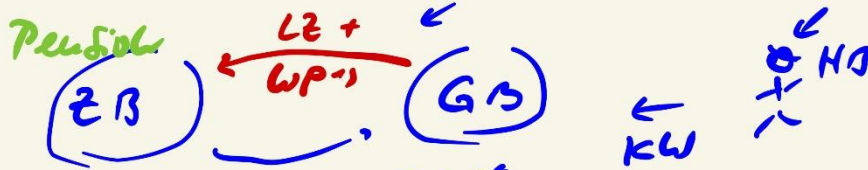
M  
r = 0,01 } ...  
Verzinst

+ macht MG  
unabhängig  
+ drastische Wirkung  
+ sofortige Wirkung  
"Holzhammer  
d. GP"

"Letztes Mittel" ←  
gegen Inflation

↳ TT, wenn Inflation nicht  
zu stoppen ist

2. Instrument: LZ im Refinanzierung-  
geschäft G-Em. \* PA1



"frisches Geld"

1) WP - Verkäufer mit Ausspruch

↑ Wechsel → Diskontgeschäft

↓ and. WP → Lombardgeschäft

Δt  
7-14 Tage  
bis  
3 Jahre

festen Rückkaufkurs  
Wertpapierpensionsgeschäft  
Repo

⊕ !!!  
Δt für  
ΔM  
↑

Basiszinssatz nach § 247 BGB

Aktueller Stand	Gültig ab
- 0,88%	01.07. 2016

→ Verkaufs-  
Zinsen

EZB-Zinssätze

Zinssatz	Satz	Gültig ab
Satz der Einlagenfazilität	- 0,50%	18.9. 2019
Satz der Hauptrefinanzierungsgeschäfte	0,00 %	16.3. 2016
Satz der Spitzenrefinanzierungsfazilität	0,25 %	16.3. 2016

Repo-Z.  
/ Zeit. Gef.  
Geldst. WP

Einkauf-  
Einkauf

Lipenacht-  
Kredit

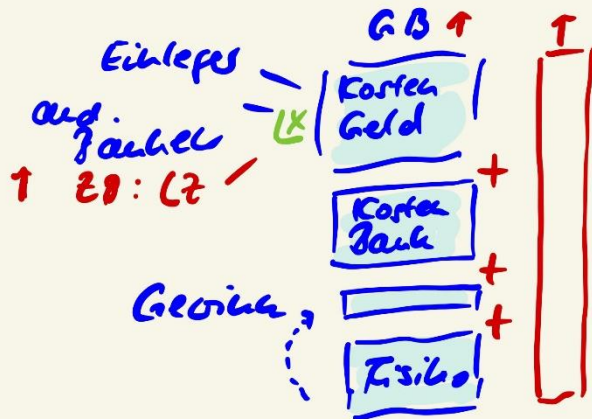
Für-  
Kaufpreis

Zinskurve



Leitzinsen  
→  
Zinskalkulation

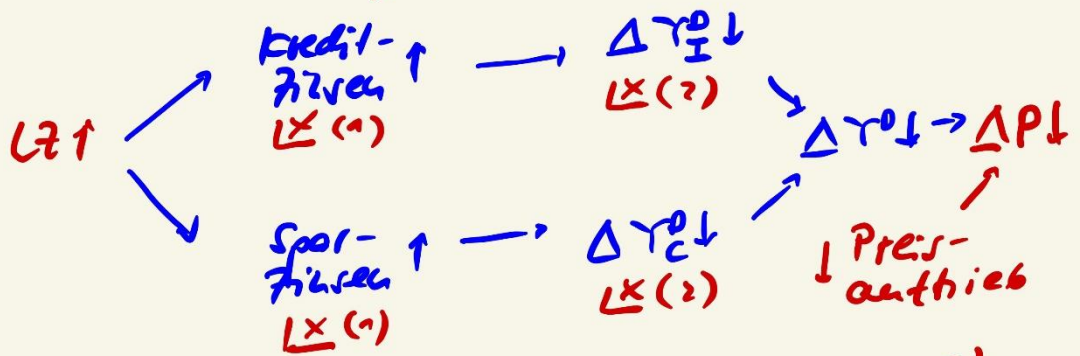
Kalkulations-  
bestandteil ...  
k' für Geld



KL  
↳ primäre  
Geldbestandteil  
😊

LZ - Anwendung LZ ff. Inflation

u.f. Geld  $\xrightarrow{?}$   $P \uparrow \dots$   
 doppel indirekt

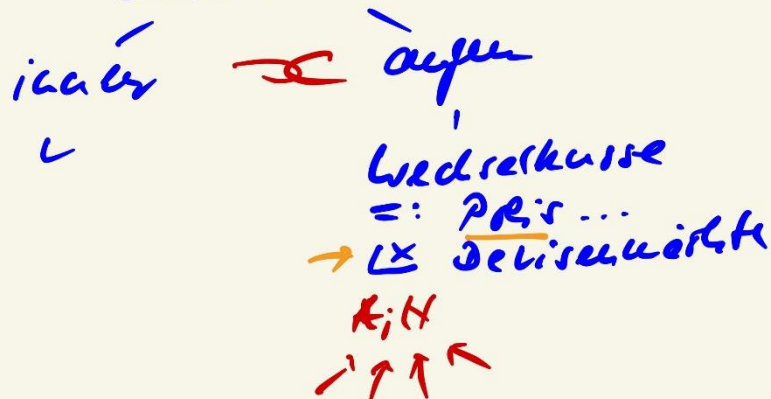


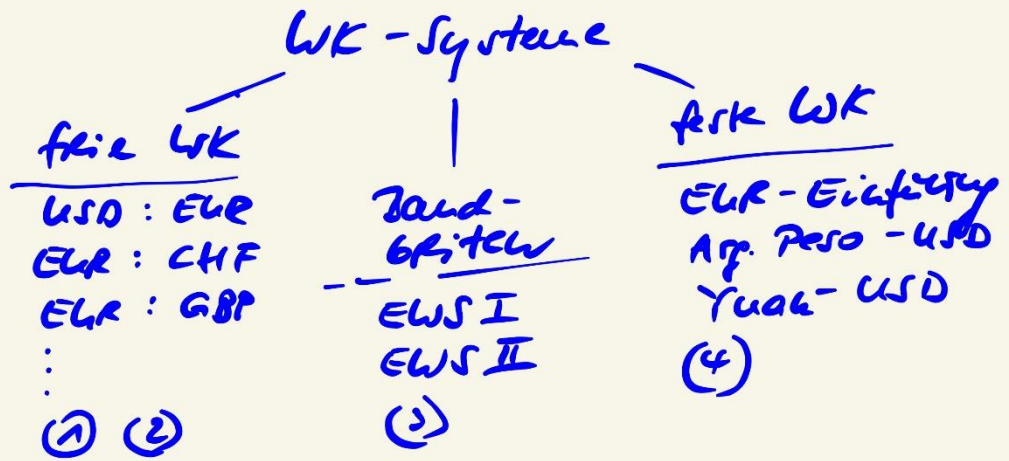
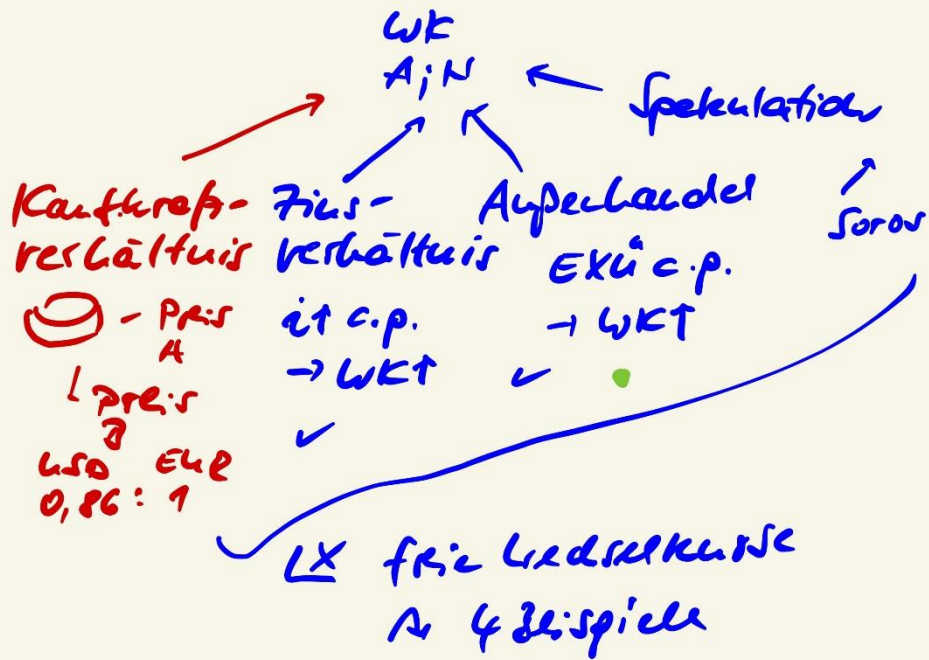
$\Delta t : \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$  Jahr

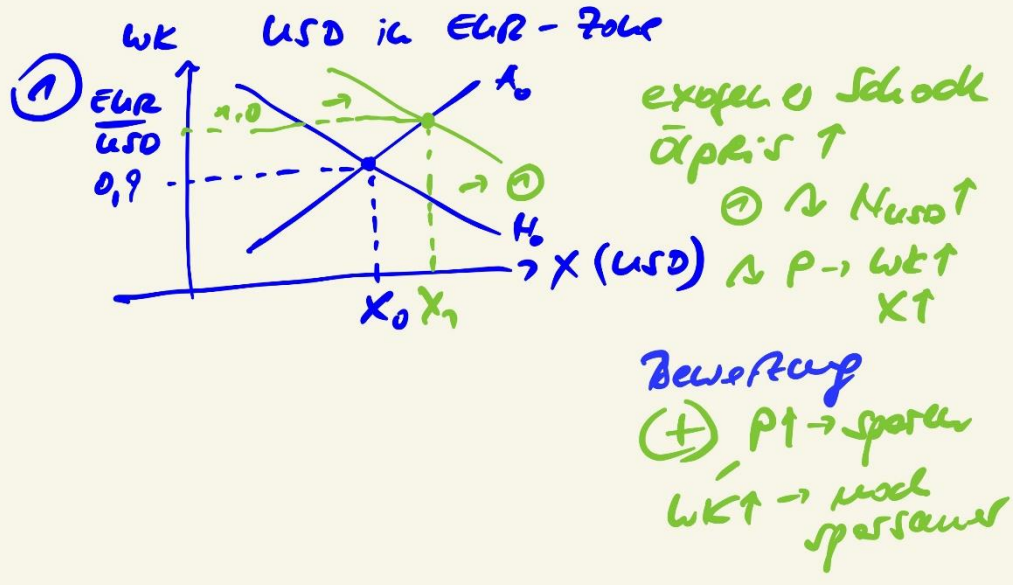
EZB  $\rightarrow ? \Delta t \Delta LZ \Delta LX$  #

- $\rightarrow$  HVPI / Inflation
- $\rightarrow$   $b \rightarrow m_G$
- $\rightarrow$  LZ  $\rightarrow$  Inflation

Geldwert







② fixe WK  $\rightarrow$  Schenk schwacher bliew

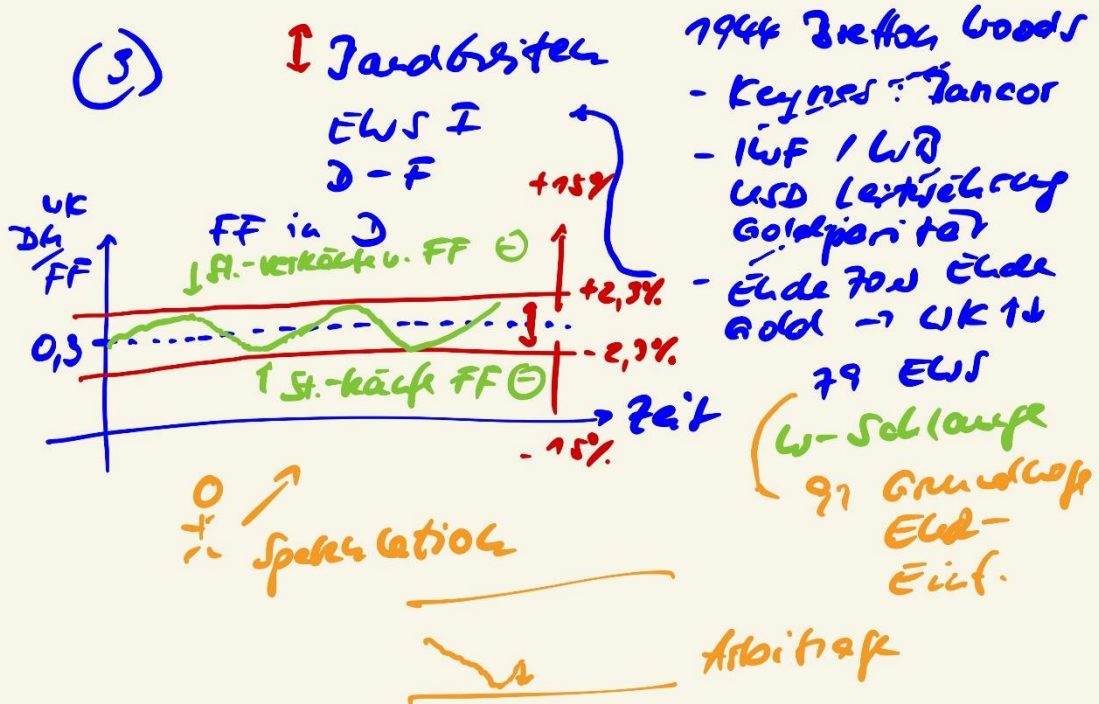
$D - EX \uparrow \rightarrow D_H \uparrow$   
 $\rightarrow EXP$  teurer  $\rightarrow EXP \downarrow$   
 $\rightarrow IMP$  billiger  $\rightarrow IMP \uparrow$

$D - EX \downarrow \leftarrow$

$\rightarrow D_H \downarrow$

These € für D zu verladen  $\ominus$  EXP zu billig  $\rightarrow X \uparrow$ ?  
 weil, da Nachfrage unelastisch  
 $\ominus$  IMP zu teuer

USD 20000.-  $\xrightarrow{USD 1:1 EUR}$  20000.-  
 USD  $\xrightarrow{1:2}$  40000.-  
 $\rightarrow$   $\ominus$



(4) **erste WK**

Arg. Peso - USD  
90er

Ziel: stabile Währung

90er:  $Y_{Arg} \uparrow$   $Y_{USA} \uparrow \uparrow$

↳ Ripenk. Peso ↓  
aber UK fest  
Peso überbewertet

↳ EXP ↑ }  $Y \downarrow$   
↳ IMP ↑ }

↳ Peso-Verkauf  
↳ Inflation + Flucht  
in USD → Ende Peso  
→ Krise  
→ Parallel Währungen

(-)

Yuan - USD  
00er

Ziel: EXP ↑  $Y \uparrow$

00er:  $Y_{China} \uparrow \uparrow$   $Y_{USA} \uparrow$

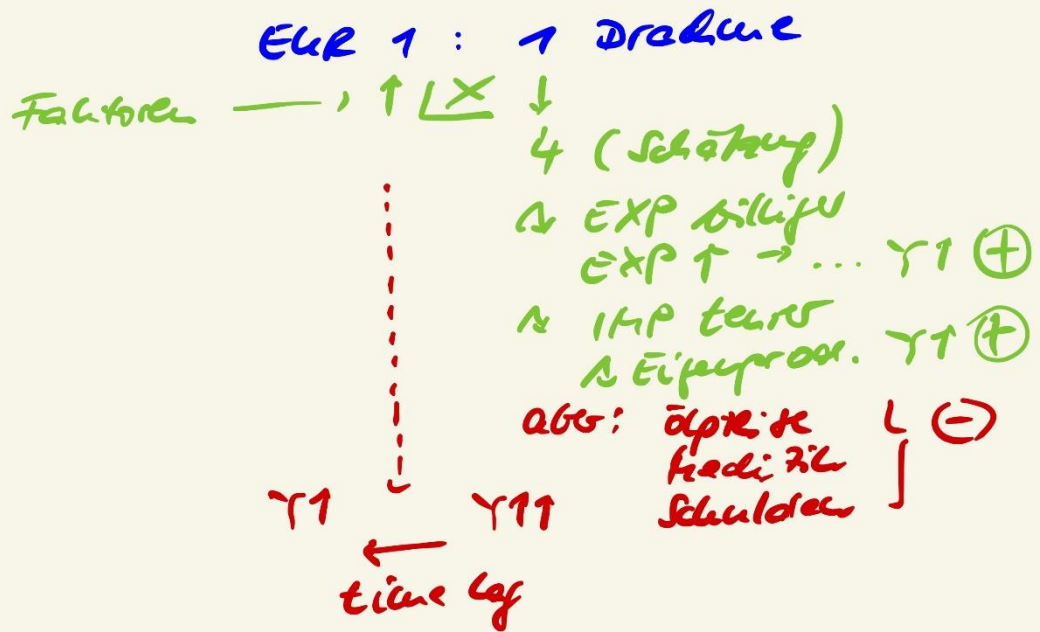
↳ eigener Yuan ↑  
aber UK fest  
Yuan unterbewertet

↳ EXP ↑ }  $Y \uparrow$   
↳ IMP ↓ }

aber: PT  
restrikt. GP

(+)

Schatten-  
bank



AH 14 } ISLM - Modell (+ZZ)  
 AH 15 }  $\rightarrow$  Hicks  $\rightarrow$  Mundell-Fleming

makroök. Freiheit

Güter- markt $Y^s = Y^d$	Geld- markt $M = L$	Geld- kap. markt $A = N$	Sach- kap. markt $A = N$	Real- kap. markt $A = N$	Arbeits- markt $N^s = N^d$ $L^s = L^d$
--------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---

- (?) interdependent
- (?) simultanes GGW
- $\rightarrow$  ISLM ZZ

Immobilien-  
markt  
 Faktormärkte