

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

* PA2



M
r = 0,01 } ...
Verlust

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

"Letztes Mittel" ←
gegen Inflation"

↳ TT, wenn Inflation nicht
zu stoppen ist

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



"frisches Geld"

1) WP - Verkäufer mit Ausspruch

- Wechsel → Diskontgeschäft
- and. WP → Lombardgeschäft

Δt
7-14 Tage
bis
3 Jahre

festes Rückkaufrecht
Wertpapierrefinanzierungsgeschäft
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.
Geld II. WP

Erbschaft-
Einkopf

Lipenacht-
Kredit

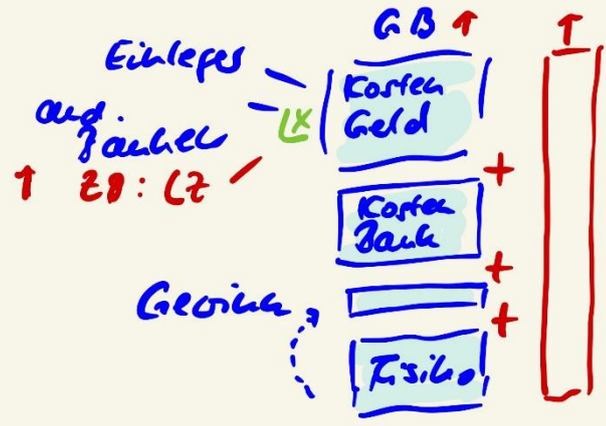
Für-
untenste

Zinskurve

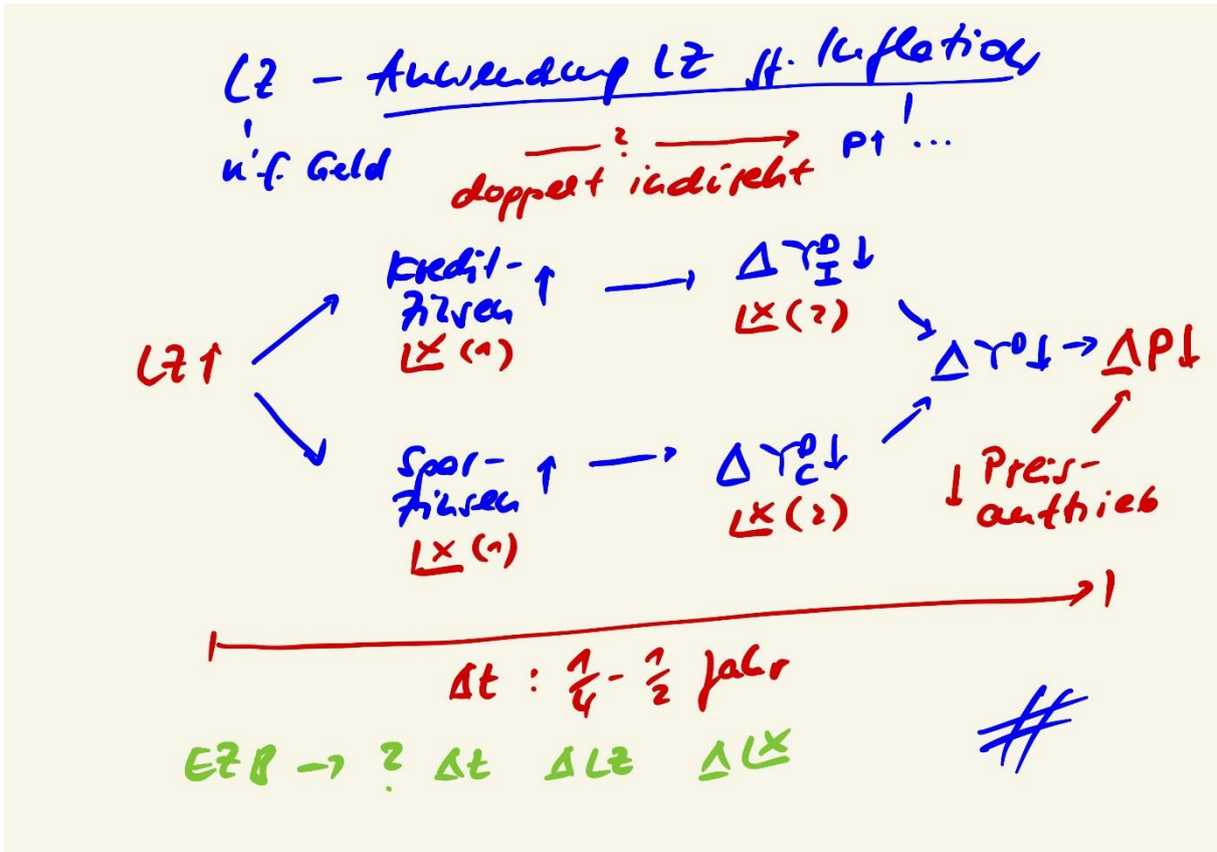


Leitzinsen
→
Zinskalkulation

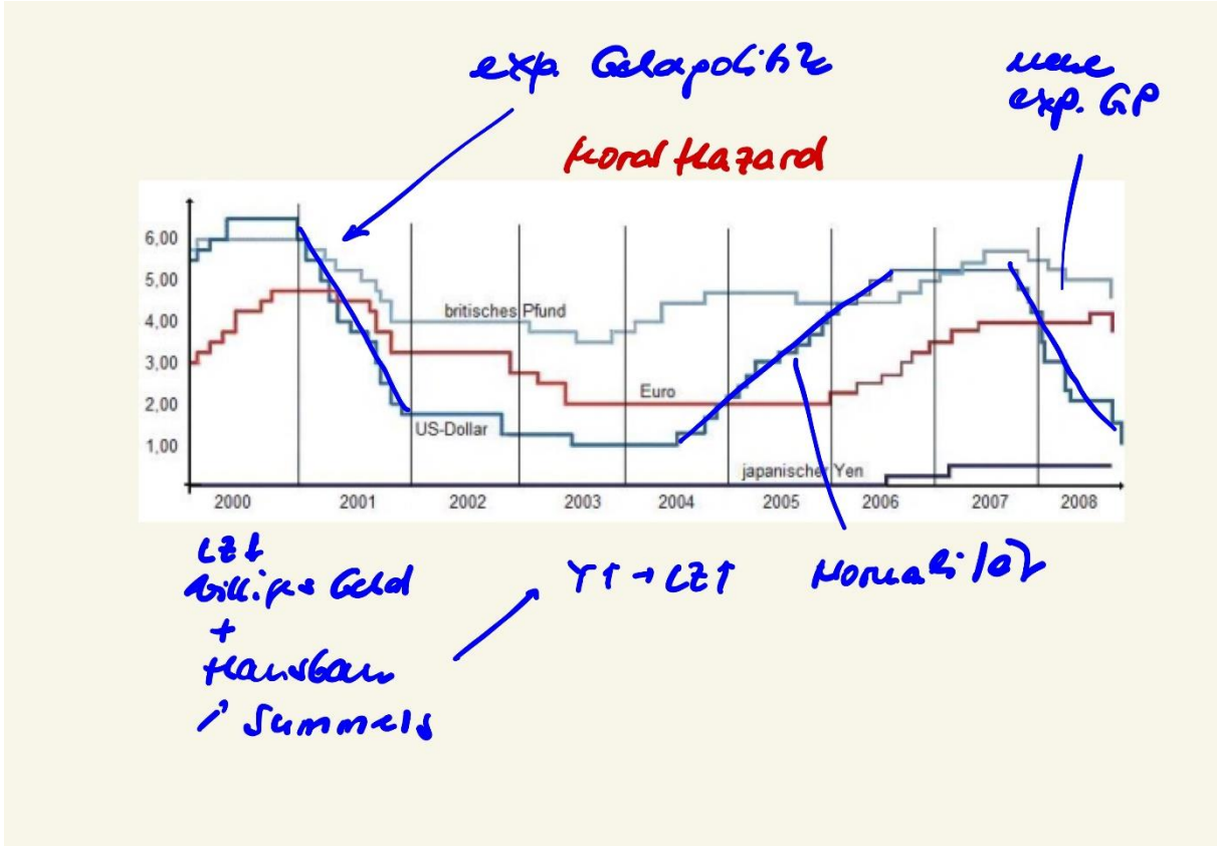
Kalkulations-
bestandteil ...
k' für Geld *

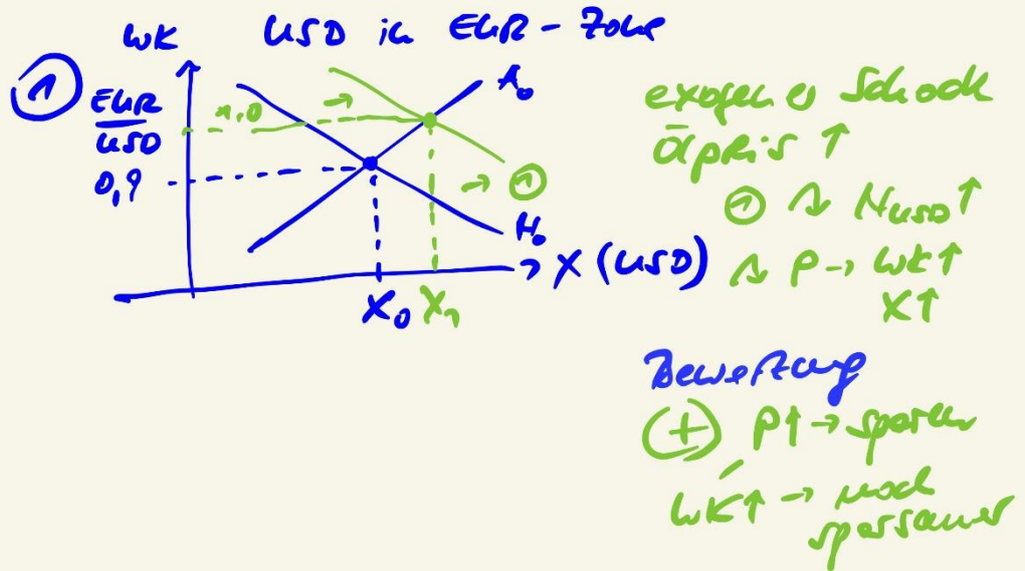
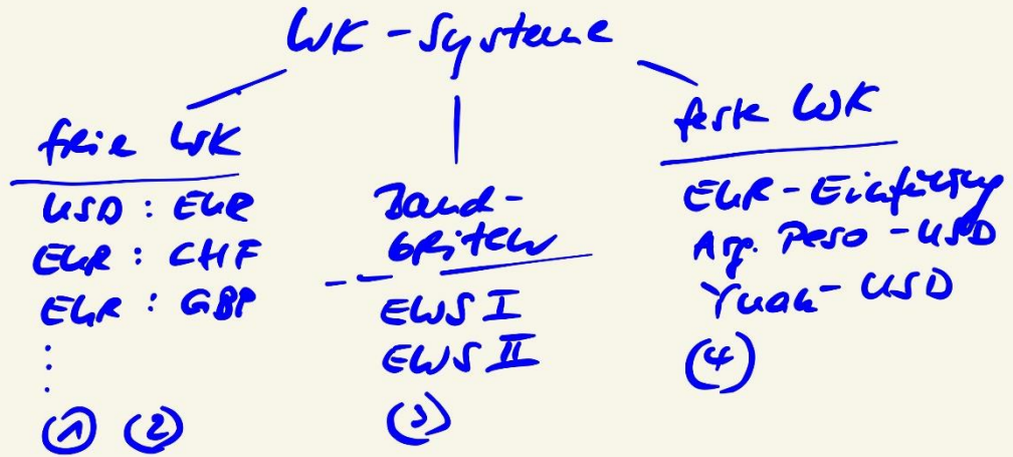


KL
↳ primäre
Geldverdrängung
😊



Ende 12. Mai





④ feste WK

Arg. Peso - USD
90er

Ziel: stabile Währung

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

↳ Rippelk. Peso ↓↓
aber WK fest
Peso ubewertet

↳ EXP ↑ } $Y \downarrow$
IMPT ↓ }

↳ Peso-Verkauf

↳ Inflation + Flucht
in USD → Ende Peso
→ Krise

→ Parallel Währung

⊖

Turk. - USD
00er

Ziel: EXP ↑ $Y \uparrow$

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

↳ eigenl. Turk. $Y \uparrow$
aber WK fest

↳ Turk. unktewertet

↳ EXP ↑ } $Y \uparrow$
IMPT ↓ }

aber: PT \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
restl. GP

⊕

Schattenbank

EUR 1 : 1 Dracme

Faktoren —, ↑ LX ↓

4 (Schätzung)

↳ EXP billig

EXP ↑ → ... $Y \uparrow$ ⊕

↳ IMPT teuer

↳ Eigenprod. $Y \uparrow$ ⊕

aber: oprt. kred. Zil
Schulden } ⊖

$Y \uparrow$ $Y \uparrow \uparrow$

← tiefe Lag

AM_{14} }
 AM_{15} } ISLM - Modell (+ZZ)
 → Hicks → Mundell-Fleming

makroök. Faktoren

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

(?) interdependent

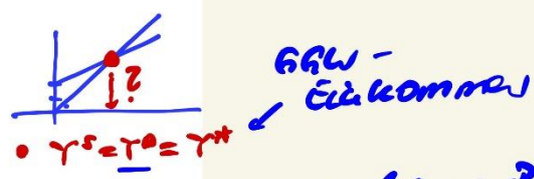
(?) simultanes GGW

→ ISLM ZZ

Immobilien-
märkte

Faktormärkte

- Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatstätigkeit wurden folgende Werte festgestellt:
- autonomer Konsum = 100
 - Konsumquote des verfügbaren Einkommens = 90 Prozent
 - Bruttoinvestitionen = 200
 - ~~Großinvestitionen = 50~~
 - öffentliche Güter = 500
 - Importgüternachfrage = $0,04 \cdot Y$, Exportgüternachfrage 300
 - Steuerquote = 40 Prozent
- Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges das Gleichgewichtseinkommen.



$$Y^D = Y_C^D + Y_I^D + Y_G^D + Y_{Exp}^D - Y_{Imp}^D$$

← verbr. = Rechnung GDP

$$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c \cdot Y_{verf.}$$

$$Y_C^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y$$

← Invest. $\frac{T}{Y} = t$ Steuerquote $Y \cdot t \Rightarrow T$ $Y(1-t) = Y_{verf.}$

$$Y^D = Y_{Ca}^D + c(1-t)Y + Y_G^D + Y_I^D + Y_{Exp}^D - Y_{Imp}^D$$

$$Y = 100 + 0,9(1-0,4)Y + 500 + 200 - 300 - 0,04Y$$

$$Y = 1100 + (0,54 - 0,04)Y$$

$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

← $Y^* \text{ bei } I = S$

ÜA 2 a ⑦ $t \uparrow \cdot t \downarrow \cdot ?$

\downarrow $Y \downarrow$ \downarrow $Y \uparrow$ ✓ c.p.
 aber: aber
 $T \uparrow$ $T \downarrow$
 $\rightarrow IT$ $\rightarrow Y_C^D \uparrow$ od. $I \downarrow$
 $\rightarrow Y \uparrow$ $\rightarrow Y \downarrow$



②

Invest.-Reduzierung

$$I_{\text{brutto}} = I_{\text{EPCA}} + I_{\text{Netto}}$$

$\hat{=}$ $\sum I_i$ ↑ Abdrück. ↑ Gewinn/Kredit

UA: $I_{\text{Netto}} = +150$

d.h. $\ddot{}$
 Populations ↑ Kapitalstock ↑

$I_{\text{Netto}} < 0$ d.h. $\ddot{}$
 „Leber im Saft?“

③

AB = EXP - IMP
 = +292

EXG
 ⊕ | ⊖
 = NX

② Geldmarkt

Vorbereitung

$M; M^s$

Aspekt: Zentralbank → monopoli unelastisch

L

Nachfrage
 MB

M^d

aktive

- • Transaktionsmotiv *
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv

