

②

Schweiz schwache Währung ...

↗

D-EX \downarrow → DM \uparrow

Exporte teurer

EXP \downarrow

Importe billiger

IMP \uparrow

↓ D-EX \downarrow

DM \uparrow

③

Baud Greiter

Dreifler Woods
 1944

ELWS I

Keynes: Bancor
 (→ SDR)

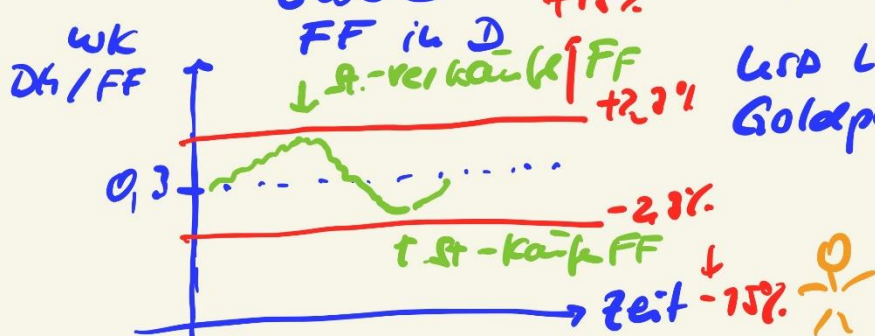
FF in D

USA Leitwährung
 Goldstandard

+15%

↓ St.-verkäuf FF

+2,2%



④

feste Wk

Arg. Peso - USD	:	Yuan - USD
1990er	:	2000er
Ziel: stabiler Peso	:	Ziel: EXP↑
$Y_{Arg} \uparrow Y_{USA} \uparrow$:	Yuan \uparrow Yen
eigentl. Peso ↓	:	eigentl. Yuan ↑
aber Peso weitergewertet	:	aber Gegenbewertet
EXP↑ IMP↑ $Y \downarrow$:	EXP↑ IMP↑
+ Inflation	:	$\approx Y \uparrow \uparrow \uparrow P \uparrow$
↳ Parallelmarktregeln	:	restrictive Geldpol. Scheitern

Geld

- Definitionen
- Inflation = $\frac{\Delta P}{P_0} * \text{Definition} *$
 - ↳ $M_0 * \Delta P$
- Instruktorik GP $T \neq P_A$
 - ↳ $G_P \neq * \Delta P \rightarrow \text{Inflation} *$
- ohne Goldwerte
 - ↳ Verdeutlichen - Fiktiv
 - ↳ freie Wk Schaffungsfunktion

Arbeitsmarkt

Leistung
L

Faktorleistungsfaktor
! heterogen
! Allo Quantifikation, Sozialhilfe

Arbeit
L^S

Arbeitselastizität
→ ω Bruttoarbeitskosten

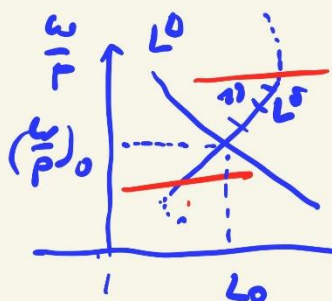
Nachfrage
L^D

Arbeitselastizität
→ $\frac{\omega + LNC}{P}$ ständige LNC
→ $\frac{\omega + LNC}{P}$ begrenzte LNC
→ $\frac{\omega + LNC}{P}$ tarifl. LNC

Bruttoarbeitskosten

$\frac{\omega}{P}$ Wertprodukt

$$\rightarrow \frac{X}{L} ; \frac{X}{L} \quad \frac{X \cdot P}{L} \quad \frac{X \cdot P}{L}$$



Allo?

- 1) friseurliche Allo
- 2) saisonale Allo
- 3) Kollektivtarife Allo
→ DS abweichen *
- 4) Strukturtarife Allo
SGS → Bild.-/Gesetz.
- 5) fraktioelle Allo
- 6) Moderate Lohnstarke
→ Tariflinie *