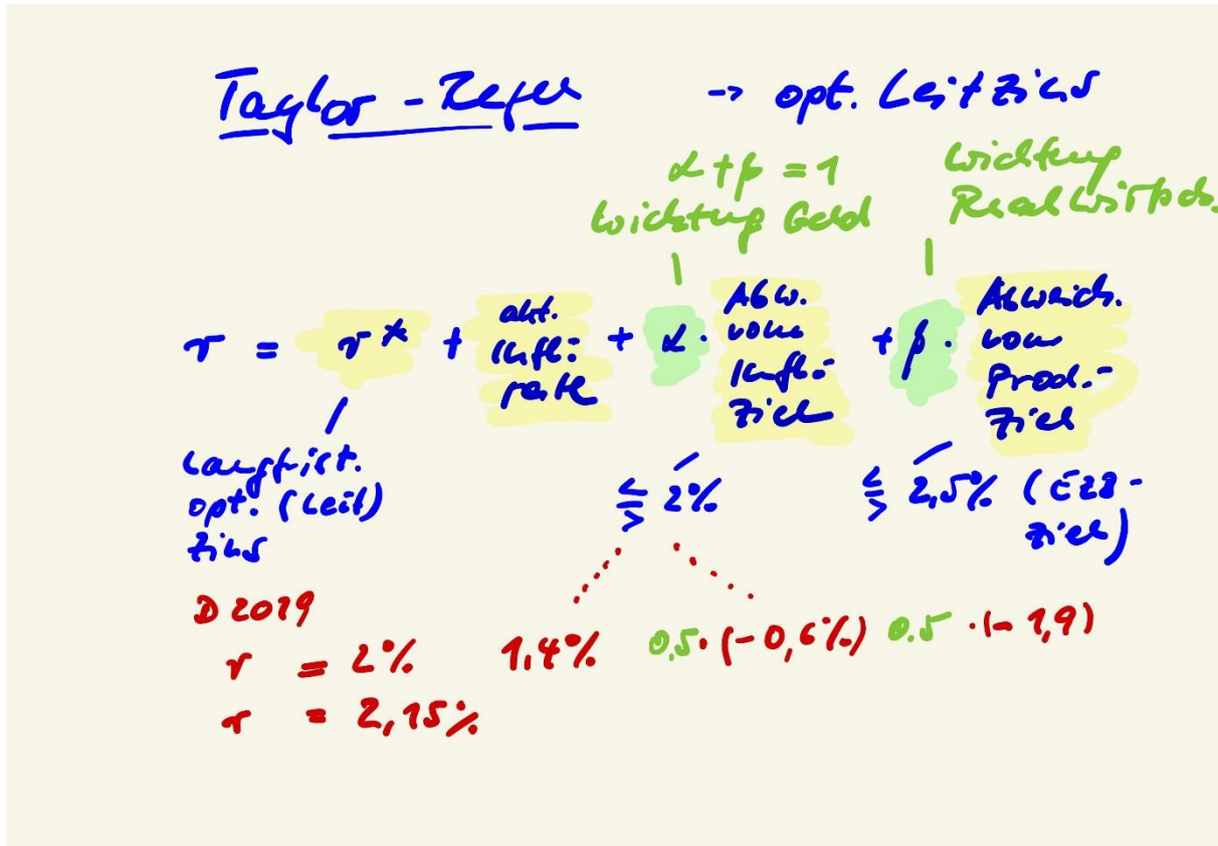
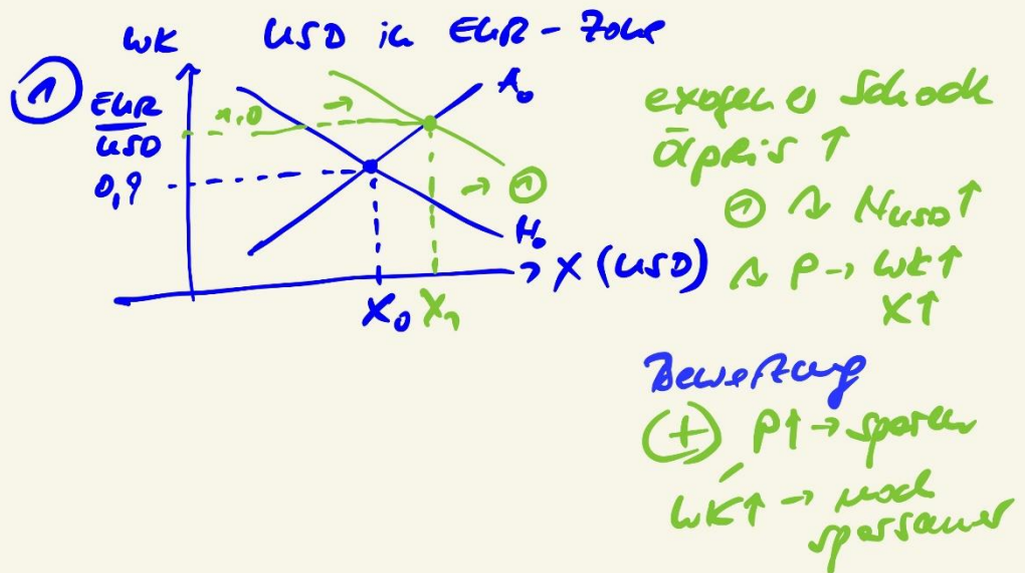
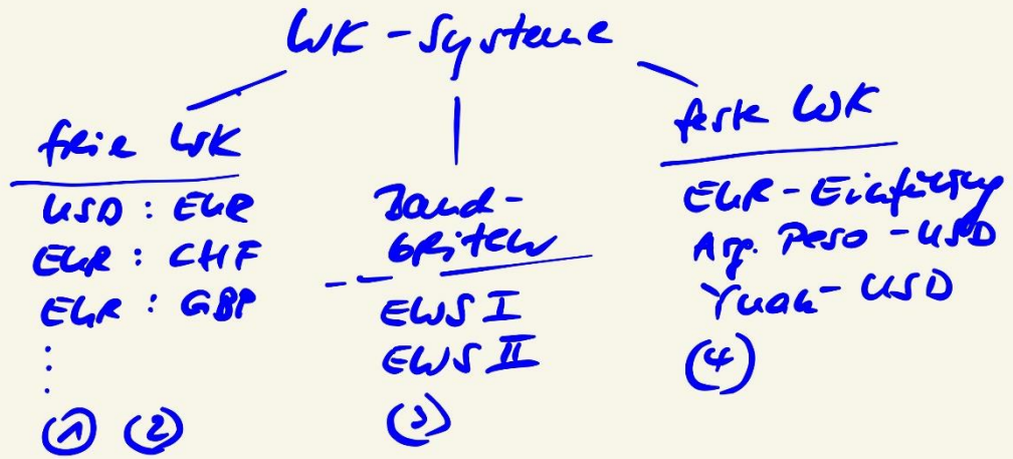


Ende 5.6. 20



<https://deutsches-institut-bankwirtschaft.de/wp-content/uploads/2018/12/Uehlemann-Alexander-Taylor-Regel.pdf>







④ feste WK

Arg. Peso - USD  
 90er

Ziel: stabile Währung

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

↳ R. Arg. Peso ↓↓  
 abo WK 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:  $Y_{China} \uparrow \uparrow$   $Y_{USA} \uparrow$

↳ eigenl. Yuan ↑↑  
 abo WK fest  
 Yuan unterbewertet

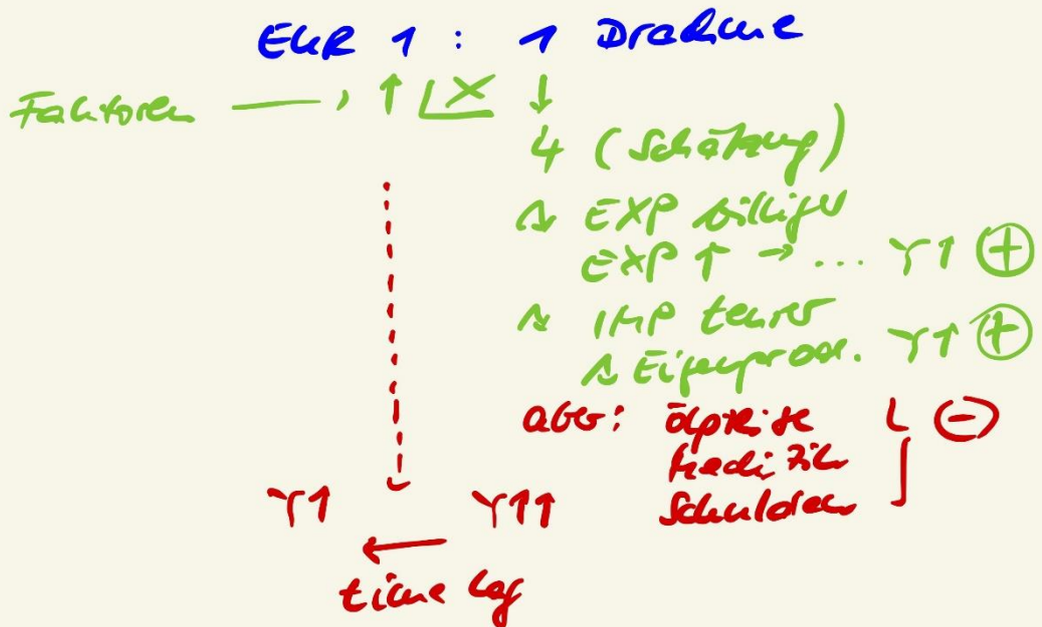
↳ EXP ↑ }  $Y \uparrow \uparrow$   
 ↳ IMP ↓ }

↳ IMP ↓ }  $Y \uparrow \uparrow$

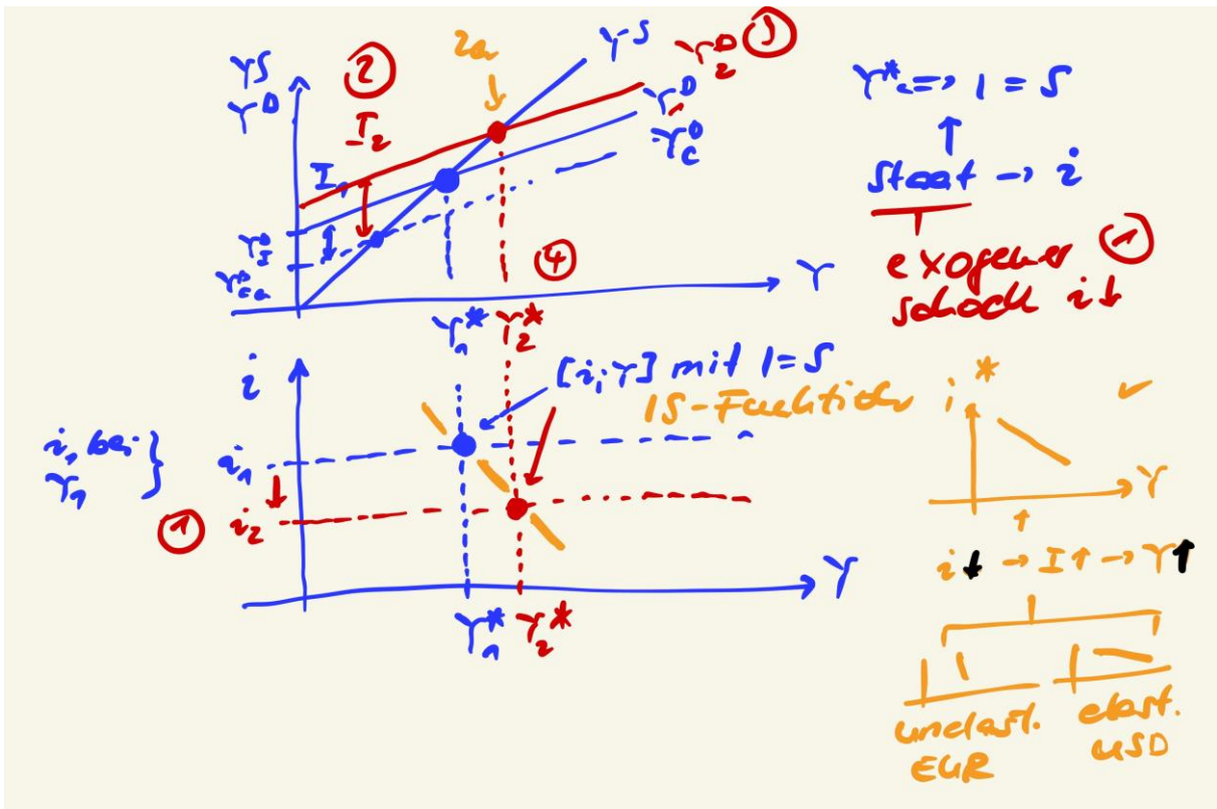
abg: PT restr. GP

⊕

Schatten-  
 banken







## ② Geldmarkt

Vorbereitungsw  
 $M; M^s$

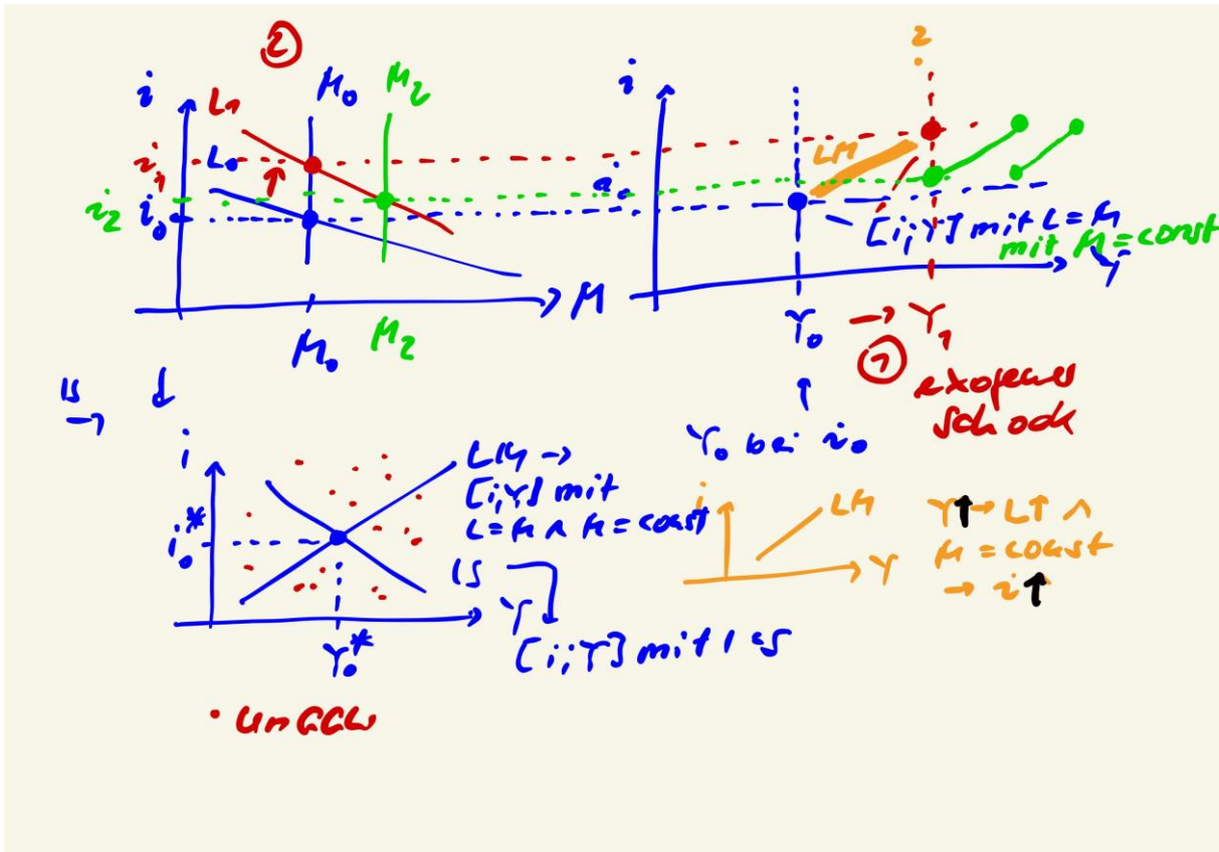
Aspekt: Zentralbank  $\rightarrow$  Prinzipal  
unelastisch

L

Nachfrage  
 $M^d$

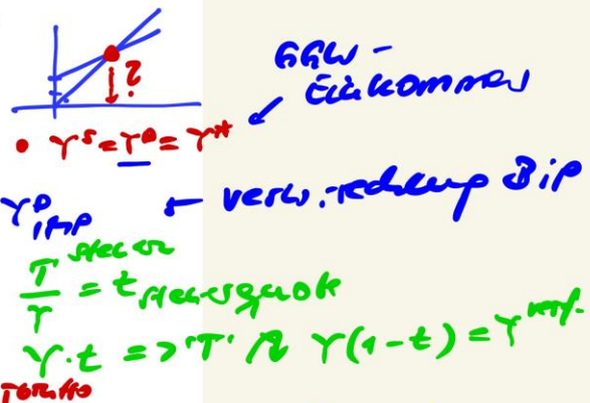
$M^s$   
 Motive

- Transaktionsmotiv \*
- Sicherheitsmotiv
- Spekulationsmotiv



Vorschau ÜA Makro 2

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



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

$$Y_C^D = Y_{C_a}^D + c \cdot Y^{\text{verf.}}$$

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

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

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

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

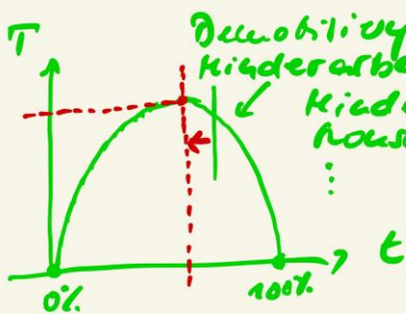
$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y = 2200$$

←  $Y^*$  bei  $i = 5$

UA 2 a ①  $t \uparrow \cdot t \downarrow \cdot ?$   
 $\downarrow \quad \downarrow$   
 $Y \downarrow \quad Y \uparrow \checkmark \quad c.p.$   
 aber: aber  
 $T \uparrow \quad T \downarrow$   
 $\rightarrow IT \quad \rightarrow Y \downarrow$  od.  $I \downarrow$   
 $\rightarrow Y \uparrow \quad \rightarrow Y \downarrow$



aber:  
 • Kredite i. Staat  
 • Laffer-Kurve  
 $\Delta t > 4 \text{ Jahre}$   
 $T \uparrow$

②

Invest.-Redung

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

$\hat{=} Y \downarrow$   
 $I$        $\uparrow$  Abdrück.       $\uparrow$  Gewinn/Kredit

UA:  $I_{\text{Netto}} = +150$  d.h.  $\ddot{}$   
 Potential  $\uparrow$  Kapitalstock  $\uparrow$

$I_{\text{Netto}} < 0$  d.h.  $\ddot{}$   
 ,lebe ich ja gut?'

③

$$AB = EX - IMP = +292$$

$$EX \downarrow$$

$$\oplus \quad | \quad \ominus$$

$$= NEX$$