

I

ΔIP ΔNE ΔE NEU
 - Abschrumpfung

Umlauf Umlauf

+ Auspendler - PE
 - Einpendler - PE

1/Pi
 Upl.

W-Raten → Nom. 2% + 6%
 → real 2% - 0,6%

$$\frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}} \quad \frac{\sum X_t \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}} \quad \frac{\sum X_t \cdot P_{t-1}}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

Rezerfion

→ Def.

→ Indikatoren

- Früh- • ifo-GKI
- Y_I^D! GE
- AE

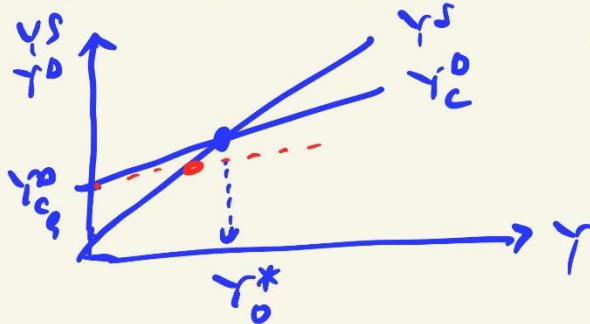
Reueftung

- + Trendwadtum
- + Strukturwandel
- + Effizienz ↑
- ! Also temporär

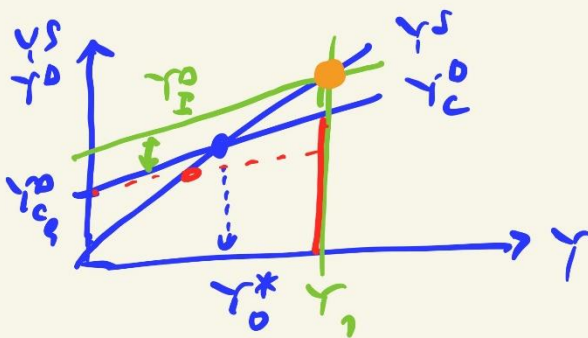
Überinvestition

$Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$
 $\rightarrow Y_I^D \uparrow \uparrow$
 \downarrow
 $\underbrace{P_I \uparrow, i \uparrow}_{\leftarrow LZ}$
 $K_I \uparrow \geq GC$

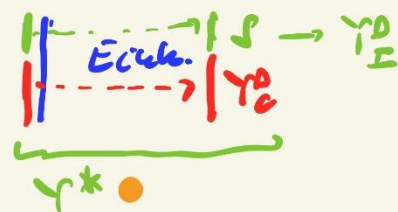
makroökonom. Gütermarkt



Y_0^* - Sparschwelle
 $Y^D = Y^S$
 $S = I = 0$
 \downarrow



$Y_1: Y^D > Y_I^D$
 $Y_1 \rightarrow Y_1^*$
 durch Y_I^D



• $Y^D = Y^S = Y^*$

$$\begin{aligned}
 Y^D &= Y_C^D + Y_I^D + Y_G^D + Y_{exp}^D - Y_{imp}^D \\
 &= \underbrace{Y_C^D + l(1-t)Y}_{\frac{T}{Y} = t} \\
 &= \dots \\
 &= Y^* \text{ mit } l = s
 \end{aligned}$$

$t \uparrow \rightarrow Y^*$

$t \uparrow \rightarrow Y_G^D \downarrow \rightarrow Y^* \downarrow$

aber

$T \uparrow \rightarrow Y_G^D \uparrow \Rightarrow Y_I^D$

Multiplikator
Anhebung

$Y^* \uparrow$

$t \downarrow \rightarrow Y^*$

$t \downarrow \rightarrow Y_G^D \uparrow \rightarrow Y^* \uparrow$

aber

$T \downarrow \rightarrow Y_G^D \downarrow \rightarrow Y^* \downarrow$

aber

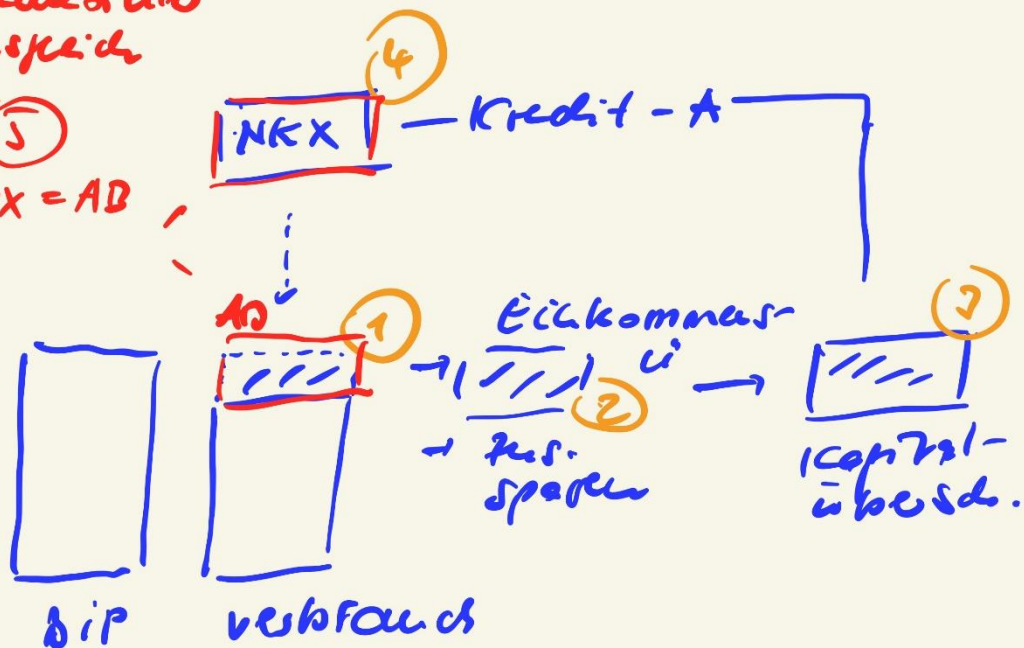
• kreditfinanziert T_G^D

• Laffer-Effekt

$I_{\text{netto}} = I_{\text{brutto}} - \text{Abschw.} = I_{\text{netto}}$

finanzielle
Ansprüche

$NKX = AB$



Geld

Inflation \rightarrow Def. \checkmark PT
 \checkmark Konsum
 \checkmark durch Export

1,054 5,4%

5,4% \rightarrow 3,2% \rightarrow 2,4%

2123

Instrumente

<p>$LZT \uparrow$</p> <p>1) Erhöhung \rightarrow Zinsniveau</p> <p>2) Anwenkung $\rightarrow LZT$ \rightarrow Absent $\rightarrow \Delta Y^D \downarrow$ $\rightarrow \Delta P \downarrow$</p> <p>3) Risiken $\rightarrow \Delta t$ $\rightarrow LX$</p>	<p>$MRZT$</p> <p>1) Zinssenkung \rightarrow still klebrige Güter</p> <p>\rightarrow MRT Anpreisung + teurer</p> <p>\rightarrow schneller + direkt. Wirkung</p> <p>\rightarrow sk. LZT</p> <p>3) Risiken \rightarrow zu spät</p>
---	--

Wendekurse

→ Def.

→ Einflussfaktoren

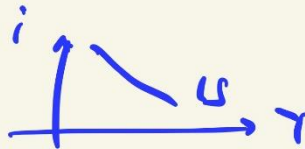
ZB → WK → Infl. ↓ ?

↳ $i \uparrow \rightarrow WK \uparrow \rightarrow$ Importe \rightarrow Infl. ↓
bleibt

Modelle

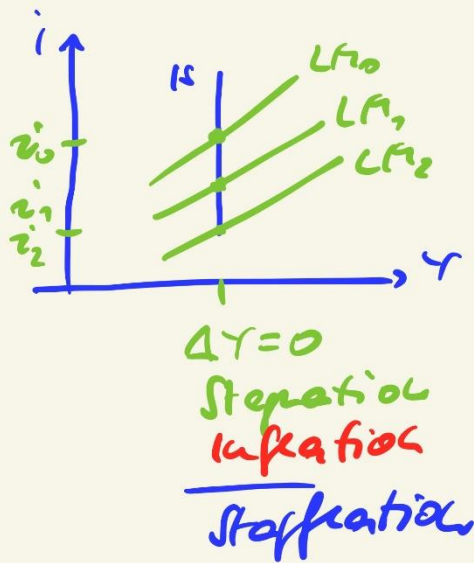


$Y \uparrow \rightarrow L \uparrow$
bei $r = const$
 $\rightarrow i \uparrow$



$i \downarrow \rightarrow Y \uparrow \rightarrow Y \uparrow$

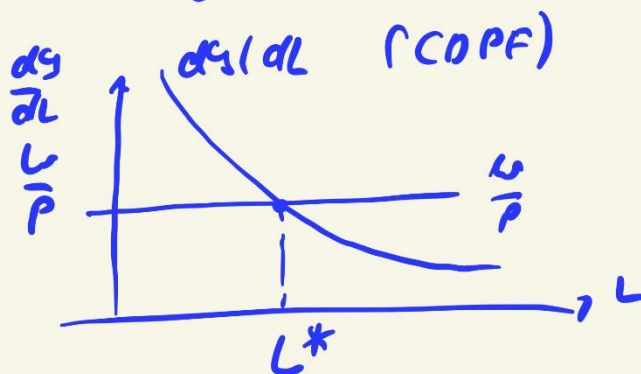
Invest.-falle



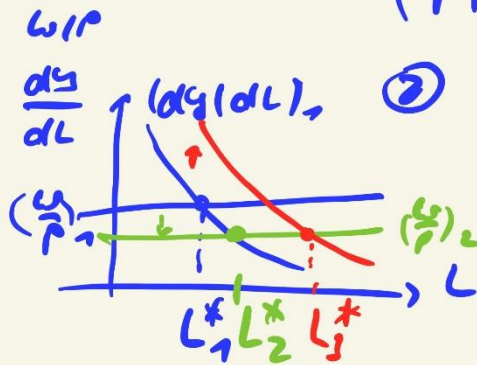
Unternehmen
 $GE \rightarrow 0$ (Krisen)
 \downarrow
 IS rechts elastisch
 \rightarrow Falle für ZB
 nur exp. GP
 \bar{L}_1
 +
 Inflation

III. Arbeitsmarkt

$$L^* \Leftrightarrow \frac{dY}{dL} = \frac{w}{p}$$



$L^* \uparrow$ ① Wirkung Lohnillusion
 $L \rightarrow$ fixiert auf w
 $(P \uparrow = \frac{w}{P} \downarrow)$



② $\frac{w}{P} \downarrow \rightarrow L^* \uparrow \checkmark$
 $P \uparrow \rightarrow \frac{dY}{dL} \uparrow$
 $\uparrow \frac{dY}{dL} \rightarrow Y = P \cdot X$
 $L \rightarrow L^* \uparrow$

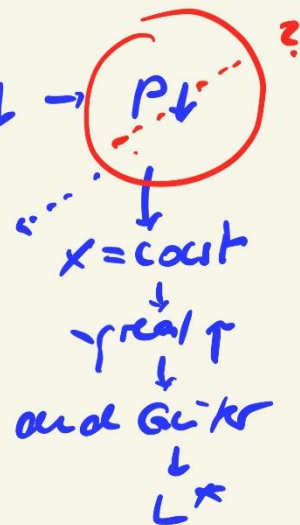
aber: $Y \uparrow$
 Lohnaufschlag
 impl. Lösung: $Y_G \uparrow$ od. $Y_{Exp} \uparrow$

Kompensationskategorie

$P \downarrow$

techn. Fortsch. $\rightarrow \frac{dY}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{k}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$

Risiko:
 $P \downarrow$ durch
 Monopol
 ind. St.



→ Dilemma Niedriglohnbasis
HL ↗ ↖ HE