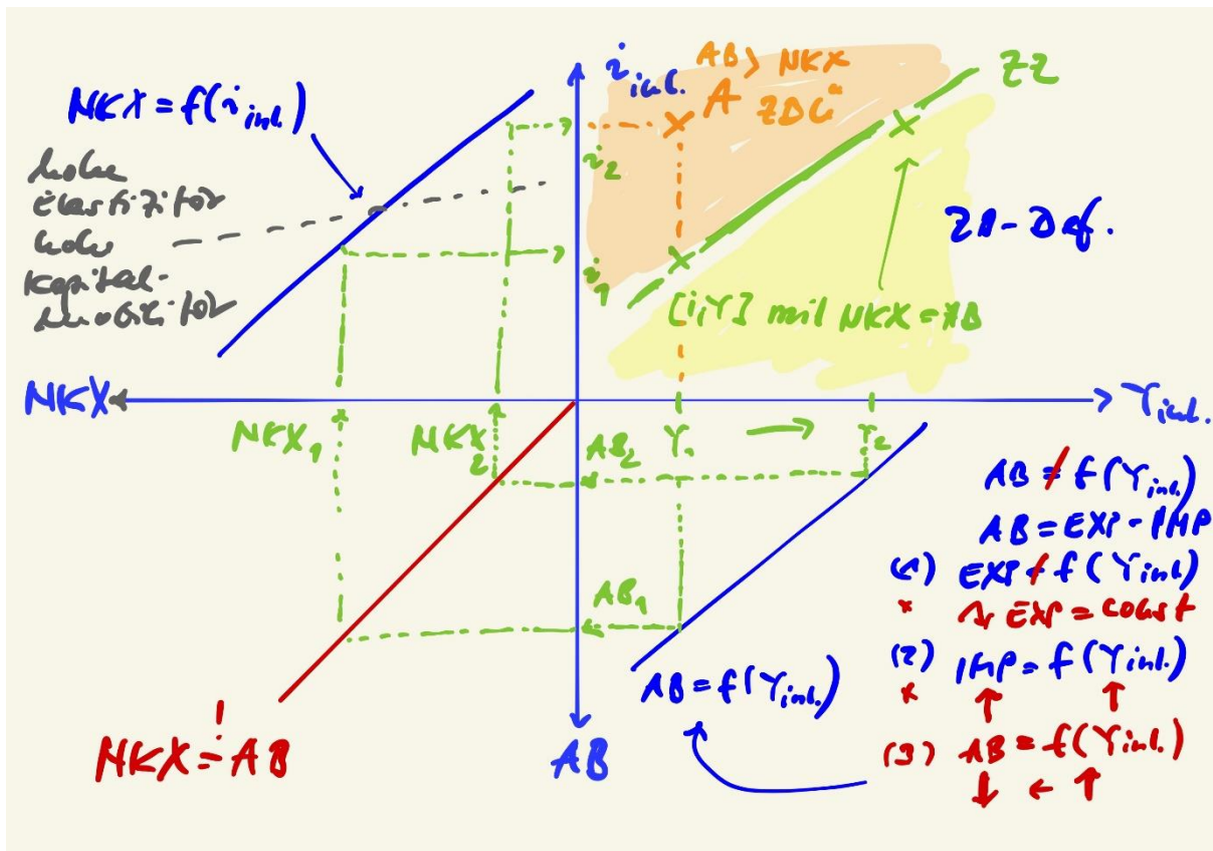
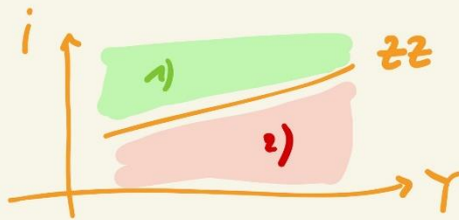


Vorträge:

- Heckscher-Ohlin-Modell (Plachy/Domnrowski)
- Terms of Trade (Palina)

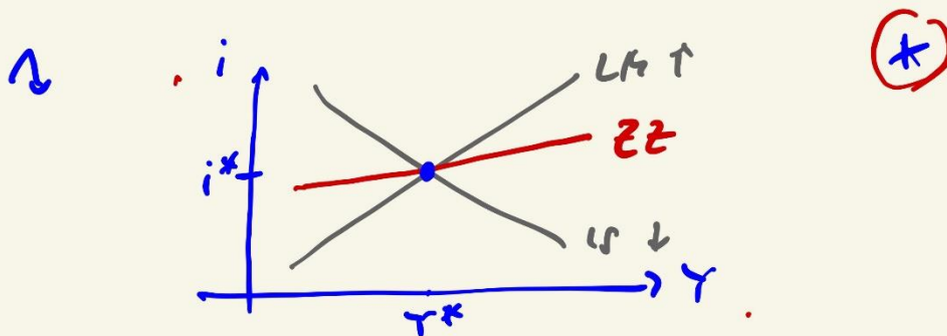




$Y \uparrow \rightarrow \text{mon. } Y_{IMP} \uparrow$
 da: $EXP = \text{const.} \rightarrow$
 $AB \uparrow \rightarrow \text{um}$
 $NKX = AD \rightarrow NKX \downarrow$
 durch $i \uparrow$
 \rightarrow Handels-Fleasings

Trade Defizit:
 • hohe Kapital-
 mobilisator
 • hohe Finanz-
 elastizitäten

- 1) $z0$ -überschuss
 $AD > NKX$, $URC \dots$
- 2) $z0$ -defizit
 $AD < NKX$, $URC \dots$

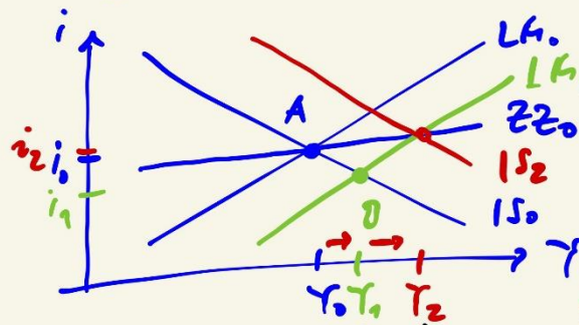


$ZZ \uparrow$, weil $Y \uparrow \rightarrow IMP \uparrow$ da: $EXP = \text{const.}$
 $\rightarrow AB \uparrow \rightarrow \text{um } NKX = AD \rightarrow NKX \downarrow$
 durch $i \uparrow$
 + festes Ausmaß an fiskal. und
 Finanzlenkungen und Kap.-
 mobilisator

Ausgangspunkt ISKZZ

	exp GP	exp FP	
flexible WK	✓	—	PA2! PA1
fixe WK / €	—	✓	PA2 PA1

① exp. Geldpolitik bei fix. WK



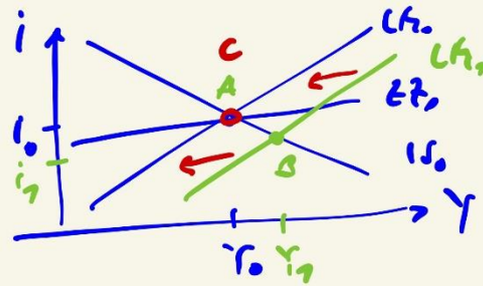
USA 2008...
↳ €-zone

1. $M \uparrow \rightarrow LM \rightarrow$
 $\rightarrow Y \uparrow \wedge i \downarrow$
 2. $i = f(L, M)$
 $abw. ZB \rightarrow$
 $NetX > AB$

↳ 2. bei fix. WK
 $\$ \downarrow \rightarrow EXP \uparrow$
 $\rightarrow IS \rightarrow Y \uparrow \wedge i \downarrow$

- ⊕
• $Y \uparrow \uparrow$
- Ⓢ Risiko
- Invest.-falle
 - keine Güter für Export
 - Wachstum auf Kosten Dritter

② exp. GP bei festem LIC USA 2008
↳ Chile

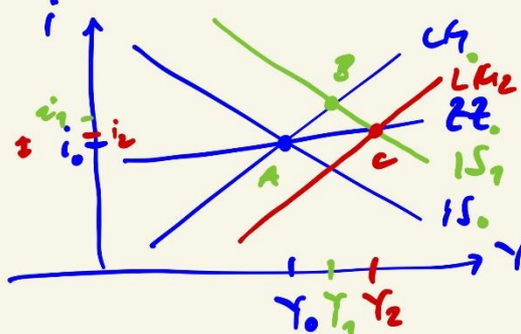


⊖ Wirtschaftsloch

1. $M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$
2. $(i \downarrow) \wedge Y \uparrow$
- 3: $l = s \quad L = M$
 \downarrow
 $NEK > AB$
2. $\$ \downarrow$ aber:
 noch $\$$ -Käufe
 $\rightarrow \overline{LM}$
 $\Delta \$$ -Reserve $\uparrow \uparrow$

③ exp. Fiskalpolitik (KP) in €-zone

z.B. ITA / D

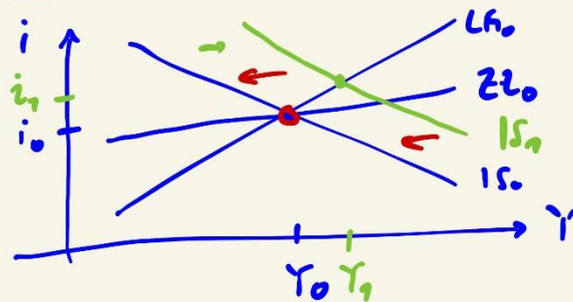


1. $Y \uparrow$ (Kreditt)
- $\rightarrow \overline{IS}$ \uparrow
- $i \uparrow$ \wedge $Y \uparrow$
- Risiko: C.O.
- 3: $l = s \quad L = M$
 $ZB - G$
 $NEK \downarrow < AB$
 $\rightarrow NEK$
 \rightarrow €-Zuwachs
- \downarrow
 \overline{LM} $c.o. \downarrow$
- ⊕ $Y \uparrow$

AELV:
 Neuverschuldung
 3% ZIP

- ⊖ Ladst. auf Kosten
 Dritt
- ⊖ Neuschuldung
 \rightarrow AELV
- ⊖ Rest-C.O.

4. exp. FP bei fix. WK

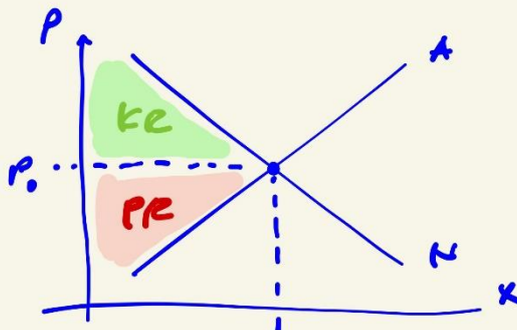


Wirkungskreis!

E-Zölle
C, USA, GBP ...

1. Ford-e →
→ $\gamma \uparrow \rightarrow N$
↓ $i \uparrow, Y \uparrow$
2. bei fix. WK
e ↑
→ EXP ↓
(preiselast.)
IS

Zölle



Altmarkt (↑) -
Zustand

→ Zentralemax.

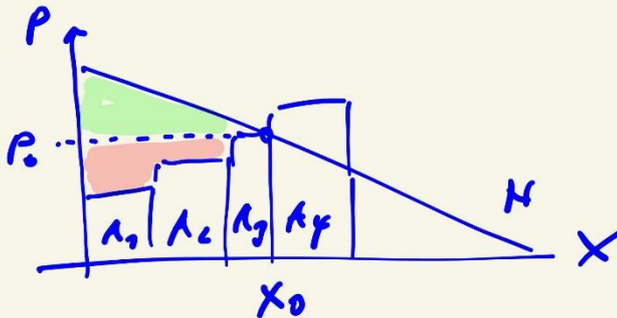
→ produzierte
ULW

→ These:

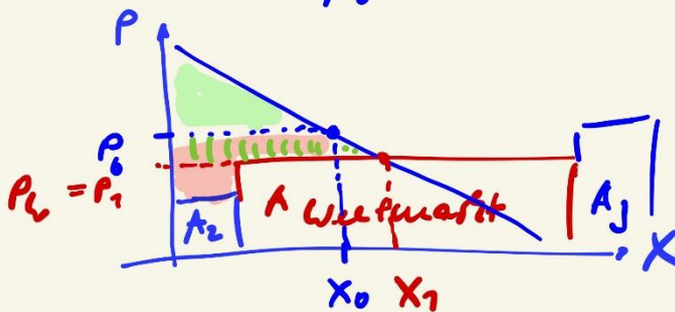
Upl.-W&SIC
unrentabel

① Öffnung eines Weltmarkts

→ für neue A



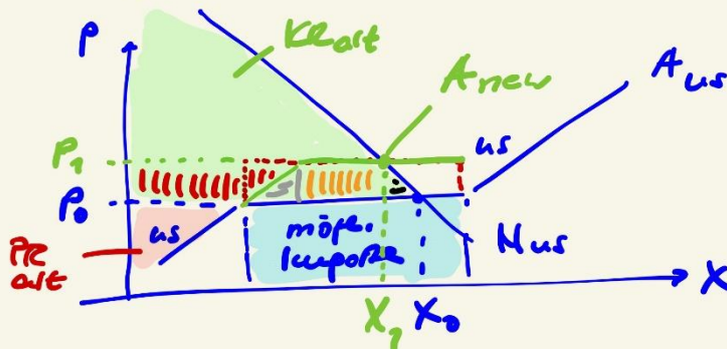
A Weltmarkt



- $P \uparrow$ $X \uparrow$
 - $PR \uparrow$ \sim $KR \uparrow$ (+)
 - neue $KR >$
- aber:
- Gewinn incl. U
 - $A_1 \rightarrow Y_2 \downarrow$ (-)
- ⊕ Lösung Zölle?

② Zölle

US - Aluminium - Markt



Zölle \Rightarrow
 'ind. Steuer'
 für Importe

→ Rechteck

- Bewertung

- $KR \sim PR$ ✓
- $KR \sim$ Kartell ✓
- $KR \sim$ Zölle ✓
- KR - Verlust -

→ neue A -
 Situation
 $P_1 = P_0 + \text{Zoll}$ \uparrow
 $X_1 \downarrow$
 abb. von $EX_1; P$