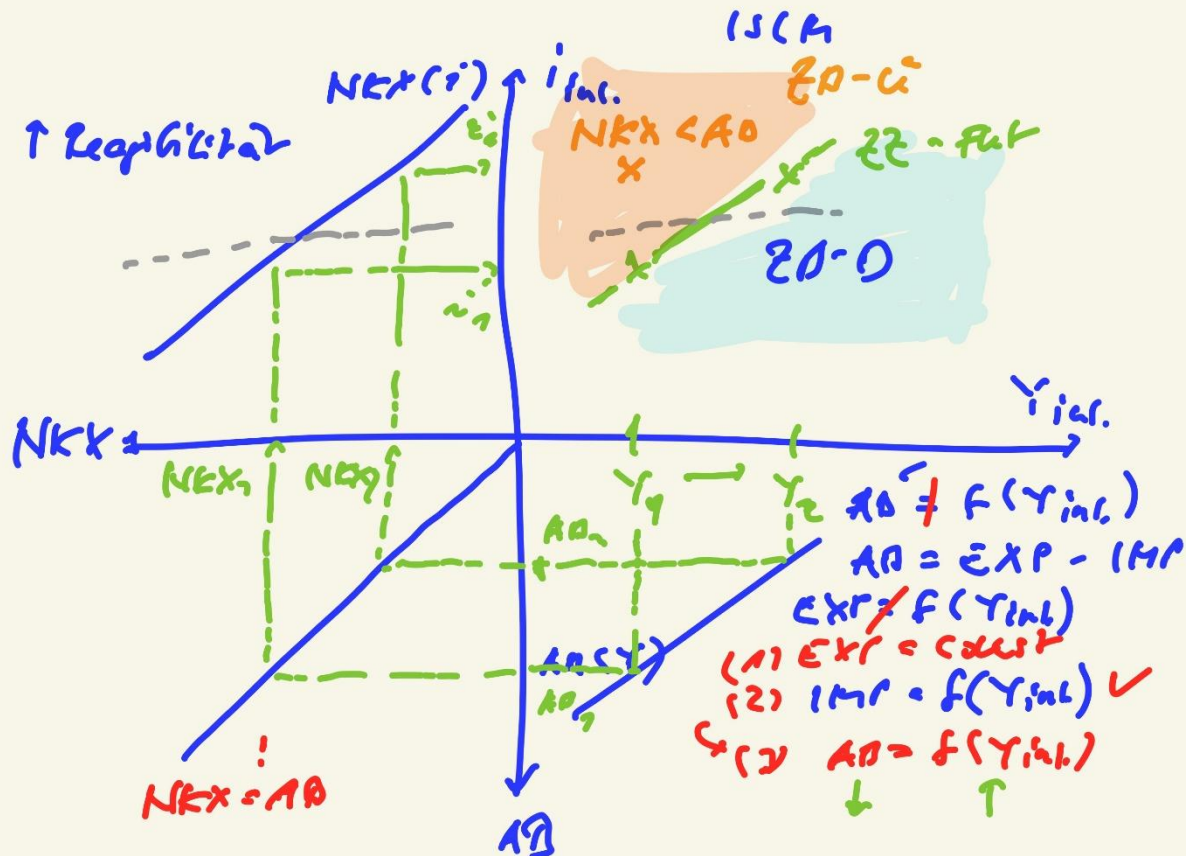




ZZ: $ZD-GG$ mit $NKX = AD$

$Y \uparrow \rightarrow$ mehr $IMP \uparrow$ und Exp

$Exp = const. \rightarrow AD \downarrow$

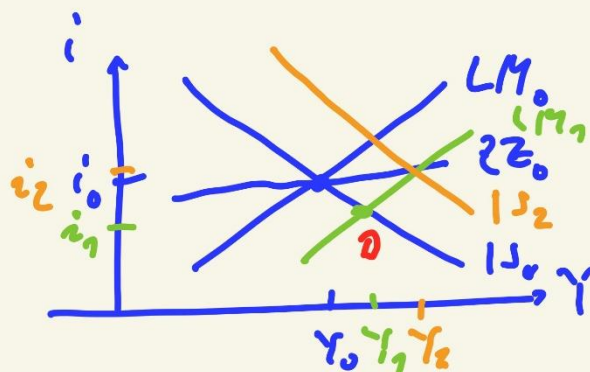
bei $AD - NKX \rightarrow$ auch $NKX \downarrow$ durch $i \uparrow$

Accuracy

	exp. FP	exp. GP
flex. WK	-	+
fixe WK / EUR	+	-

(1) exp. GP bei flex. WK USD 2008 → EUR

(*)



1. $M \uparrow \rightarrow \overrightarrow{LM}$
 $\downarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$

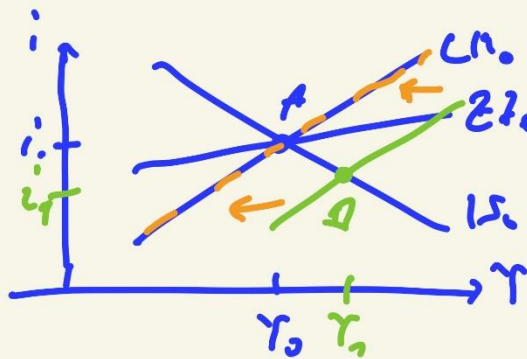
2. $D: I = S$
 $L = H$

ABU:
 ZA-Defizit
 $AO < NICK$

3. flex. WK
 USD-Austruck
 $\rightarrow USD \downarrow \rightarrow$
 $\rightarrow EXP \uparrow \rightarrow IS$
 $\rightarrow i \uparrow \wedge Y \uparrow$

- (-) Inv.-falle
- (-) keine EXP-Güter
- (-) Verlusten auch kurzen Dritte

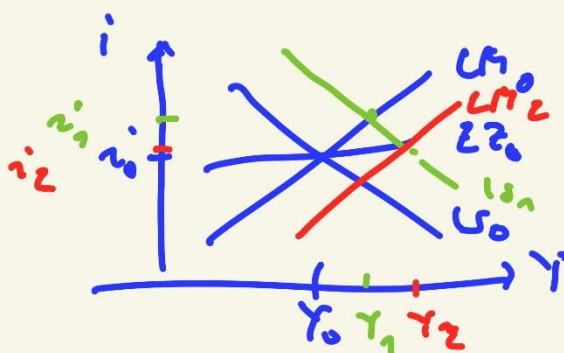
(2) exp. GP bei fester WK ?008
WD →
Yueh



(-) inv. felle
→ wirkungslos!

1. $MT \Delta \bar{LH}$
 $\Delta i \uparrow \wedge Y \uparrow$
- 2: $B: I=S$
 $L=M$
 $ED-Defizit$
3. fester WK
 $USD - Abwertung$
 $\uparrow$
 Y_{BOCH}
 $USD - Aufwertung$

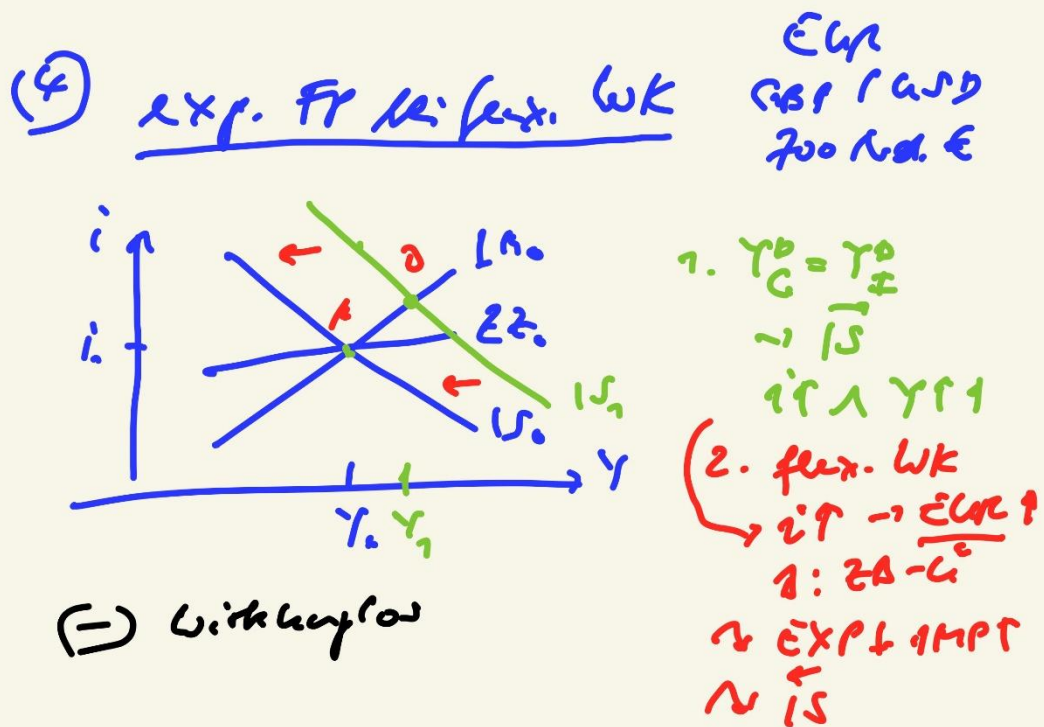
(3) exp. FP (Kr)
in EUR-Zone



(-) AELV -
Neuschuldung
 $\leq 1\%$ BIP
(-) Währungsunion
Dritte

in EUR-Z.
i' Corolle

1. $Y_G^D \uparrow = Y_I^D \rightarrow \bar{IS}$
 $\Delta i \uparrow \wedge Y \uparrow$
 $i_D > i_{EUR} - Rest$
2. EUR →
EUR-Zustrom
 $\bar{LM} \Delta i \uparrow \wedge Y \uparrow$
++



$\nearrow$ VORTRAG: TAYLOR-Regel