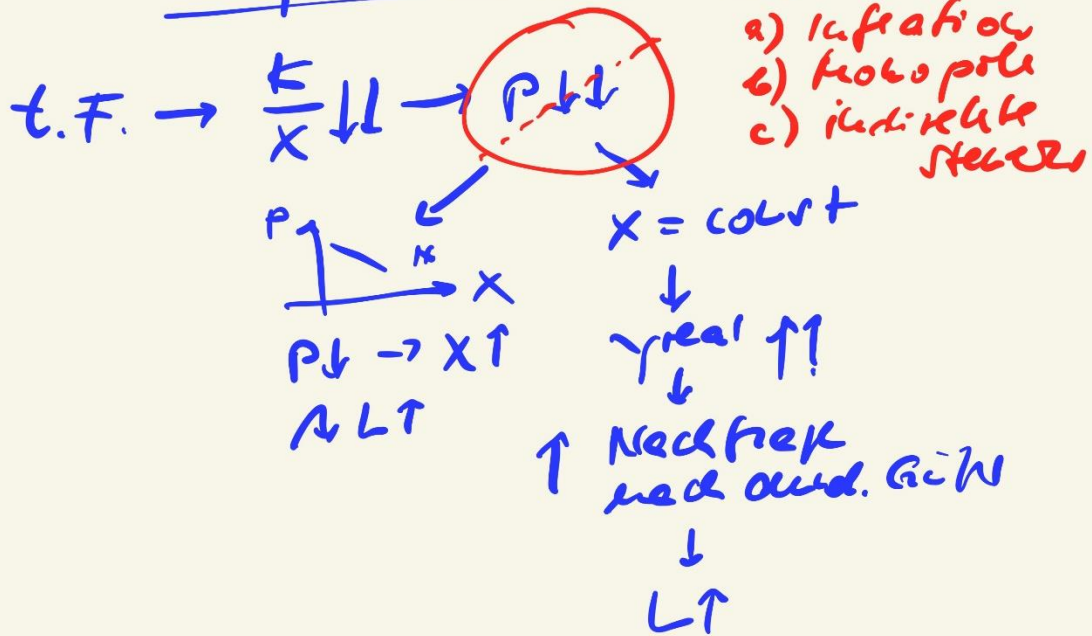


②*

Kooperationsstrategie



Globalisierung

- ↳
1. Verschmelzung von Märkten \rightarrow Wertverlust
 2. Annäherung: ET IT (\uparrow Transparenz)
 3. \uparrow Entscheidungsdichte (?)
- \uparrow
- Ursache:

1. Ressourcenmangel
2. Kostenvorteile
3. komparative Vorteile
 → Ricardo 1817
 „1-Land-Prinzip“



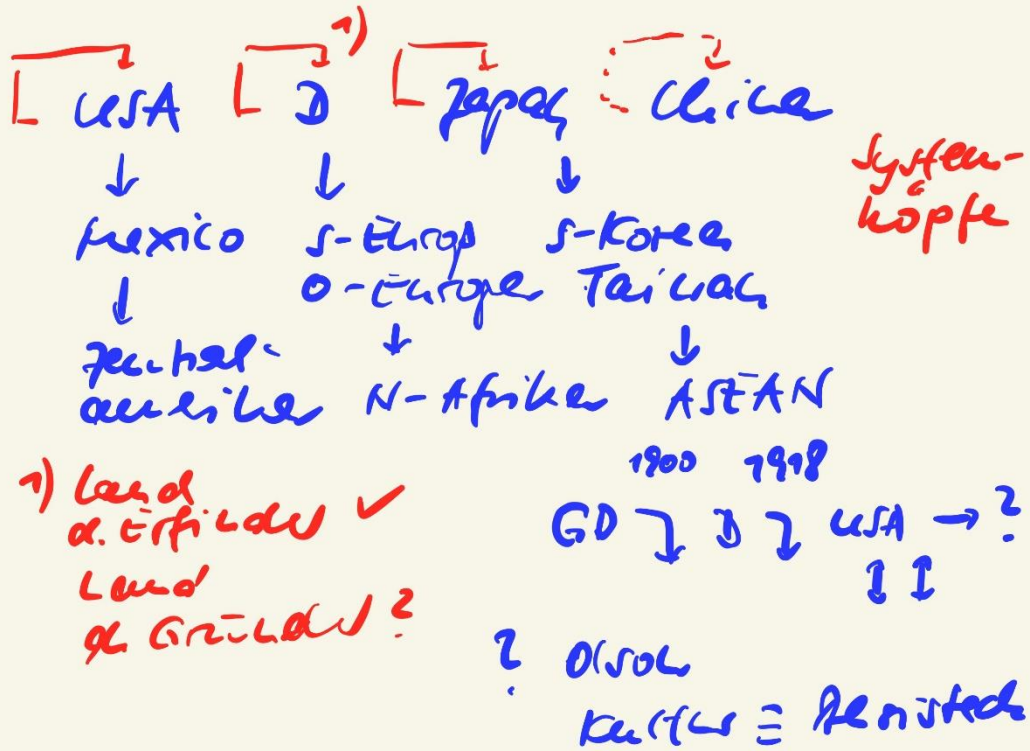
- fortgeschrittene LL mit
 hoher Produktivität
 Schließung → Faktorallokation
 in produktivere Branche
 → Zukauf der anderen
 Produkte

~ 1840

↑ Produktivität

	GB		PORT
LL	++	← ¹	++
IND	+++	→ ₂	+

Faktor-
 allocation



Position	2020 ¹⁾	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾
I. Leistungsbilanz	+ 240,2	+ 278,7	+ 162,3
1. Warenhandel	+ 191,0	+ 194,4	+ 111,9
Einnahmen	1 189,3	1 365,2	1 550,8
Ausgaben	998,2	1 170,8	1 438,9
nachrichtlich:			
Außenhandel ¹⁾	+ 180,4	+ 175,3	+ 79,7
Ausfuhr	1 206,9	1 379,3	1 574,5
Einfuhr	1 026,5	1 204,0	1 494,8
2. Dienstleistungen	+ 7,4	+ 4,8	- 30,8
darunter:			
Reiseverkehr	- 14,7	- 24,3	- 55,0
3. Primäreinkommen	+ 96,0	+ 138,5	+ 150,0
darunter:			
Vermögenseinkommen	+ 94,2	+ 137,9	+ 152,9
4. Sekundäreinkommen	- 54,2	- 59,0	- 68,8
II. Vermögensänderungsbilanz	- 9,1	- 1,2	- 18,6
III. Kapitalbilanz ²⁾	+ 191,5	+ 248,6	+ 219,8
1. Direktinvestitionen	- 4,9	+ 100,4	+ 125,3
2. Wertpapieranlagen	+ 16,4	+ 203,5	+ 24,3
3. Finanzderivate ³⁾	+ 94,6	+ 60,2	+ 42,7
4. Übriger Kapitalverkehr ⁴⁾	+ 85,4	- 147,4	+ 23,1
5. Währungsreserven	- 0,1	+ 31,9	+ 4,4
IV. Statistisch nicht aufliegende Transaktionen ⁵⁾	- 39,6	- 29,0	+ 76,2

Zahlungsbilanz

→ Finanzstatus

→ 36k

US-Ü: 162,3 Mrd. €

AD:

219,8 Mrd. €

* ZB-GGW

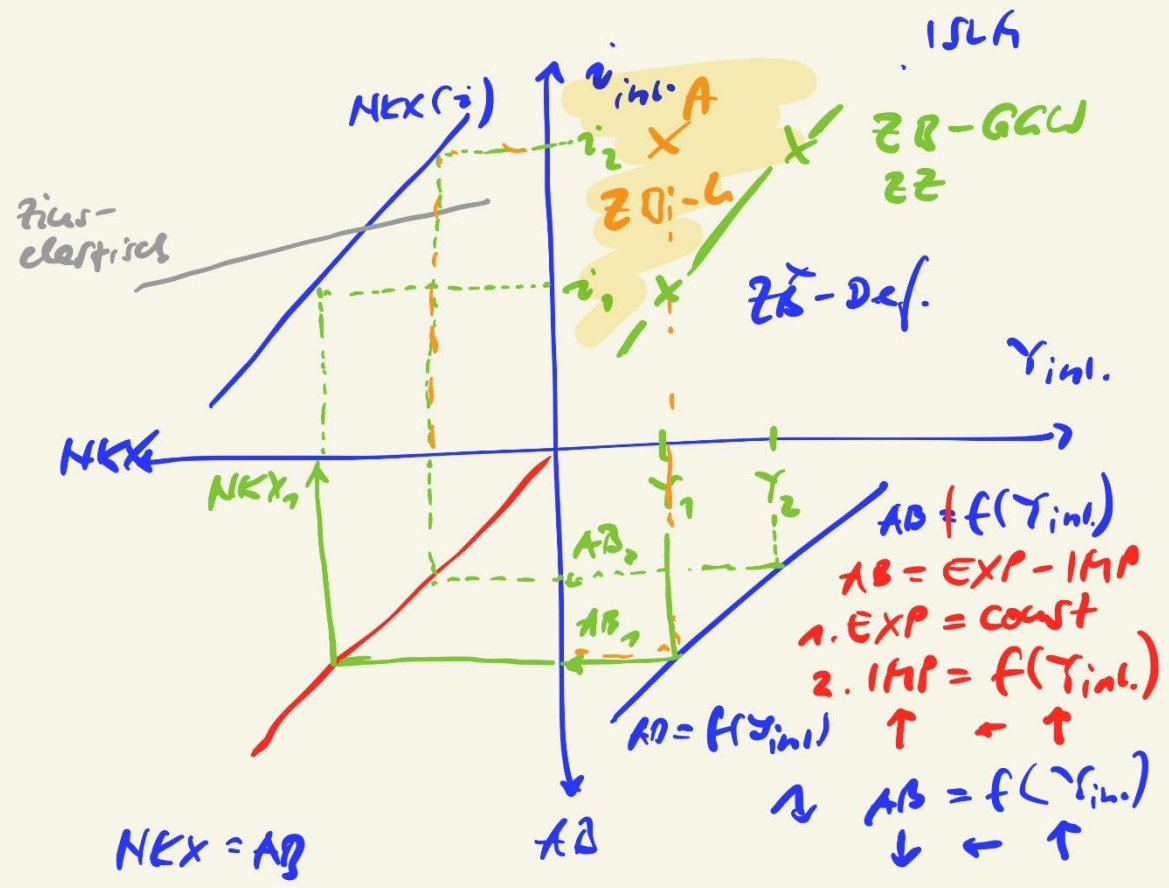
NEK = AD

NEK > AD → ZB-Def.

NEK < AD → ZB-Üb.

$ZB-GGW \rightarrow ISLM-Modell$
 \downarrow
 $NEK = AB$
 $I = S$
 $L = M$

Mundell
Fleming

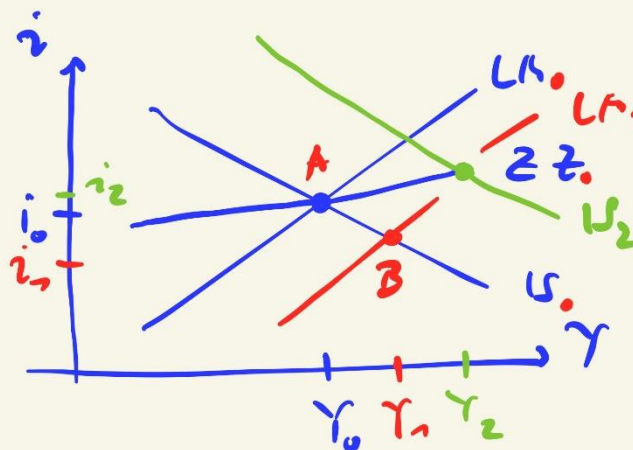


ALwendung

	exp. GP	exp. FP
festes WK Euro	-	+
flex. WK	+	-

exp GP bei flex. WK

USD - EUR
2008/09

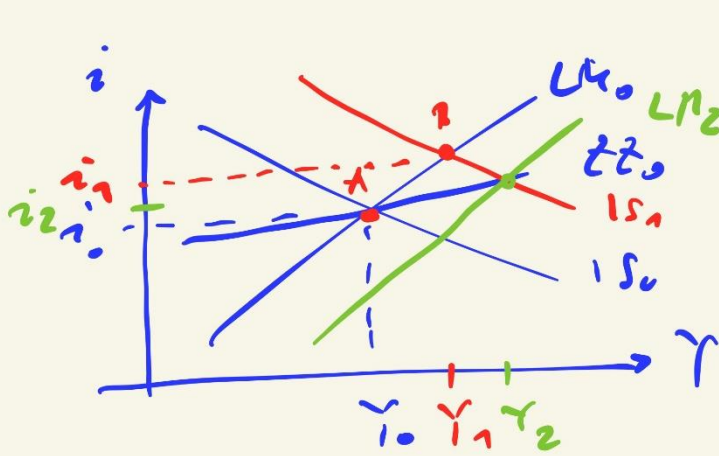


1. \uparrow \rightarrow LM

\rightarrow
 \uparrow i
 20 - Def.
 $HKX > AB$
 \rightarrow
 bei flex. WK
 $USD \downarrow$
 \rightarrow EXP \uparrow
 \rightarrow
 IS
 \rightarrow
 \uparrow i

Wachstum
auf Kosten
Infl.

exp. FP in €-Zone

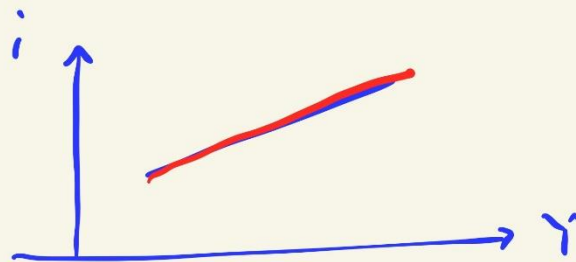


1. $Y_G^D (Y_I^D) \uparrow$
 $\rightarrow IS$
 Δ
 $i \uparrow \quad Y \uparrow$
2. $D - ZB - U^a$
 $AB > NKX$
3. $i_0 > i_{EUR}$
 $NKI \rightarrow LH$

→ Creditsteuer auf Kosten Differenz

ZB - Funktionen

*



- $[i; Y]$ mit $NKX = AB$ ($ZB - GGW$)
- $Y \uparrow \rightarrow Y_{inn}^D \uparrow$ und $EXP = const$
 $\rightarrow AB \downarrow$
- um $ZB - GGW \rightarrow NKX \downarrow$ durch
 $i \uparrow$
- $flex \rightarrow NKX$ zinselastisch