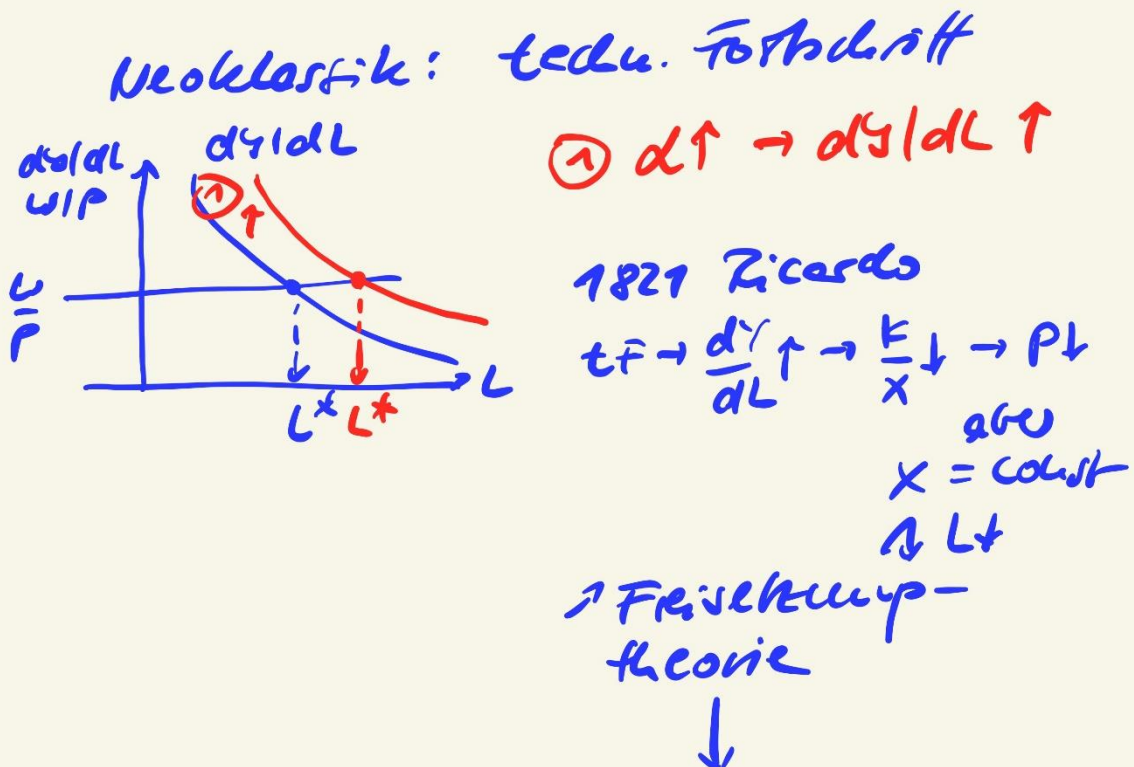
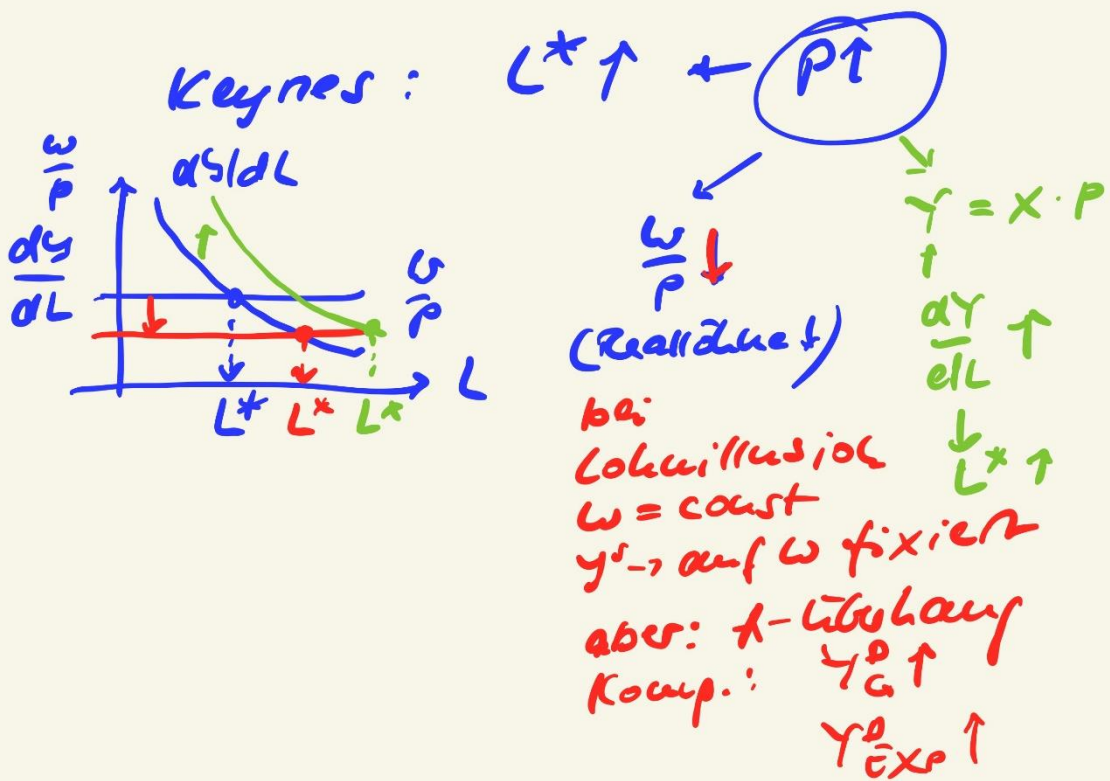




* Kompensationstheorie

$$tF \rightarrow \frac{dr}{dL} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow \cancel{P \downarrow}$$

$\cancel{P \downarrow}$
 Staat
 indirekte
 Steuer
 Kompens.

$\downarrow$
 $\rightarrow P \downarrow \rightarrow X \uparrow$
 $\rightarrow L \uparrow$
 $X = \text{Output}$
 $\downarrow$
 $\rightarrow Y^{\text{real}} \uparrow$
 $\downarrow$
 Nachfr.
 Gütern
 $\downarrow$
 $L \uparrow$

Auslagen?

$$\frac{\text{Lohn-
stück-
kosten
(LSK)}}{1} = \frac{\frac{\text{Arb.-kosten}}{\text{Arb.-Lohn}}} {\frac{\text{Output}}{\text{Arb.-Lohn}}}$$

JaWa
Textil

$$\frac{5}{2,5} = 2,0$$

$$\frac{5}{5} = 1$$

$$= \frac{PL}{42} = 10 \cdot 0,25$$

Kapital-
expon

*PAZ

(LSK →)

Sicherung des Beschäftigung
am Standort →

②

①

Anb.-produktivität ↑
durch Strukturwandel

①

②

Anb.-kosten ↓
durch ↓ LNK

③

③

Neukombi Leasing
des Werkschöpfung-
ketten (SCH)
→ Porsche / LegoOffene VolkswirtschaftenGr: Zielungen
zum Ausland

↓

offen Leh-
grad (OG)

$$OG = \frac{(EXP + IMP) / 2}{BIP}$$

GKW

↓

$$OG_D \sim 0,37$$

$$OG_{USA} \sim 0,14 \quad \therefore$$

$$OG_{UK} \sim 0,66$$

↓
Gründe

1. Ressourcenmangel
2. Kostenunterschiede
3. Ricardo 1817
komparative Vorteil

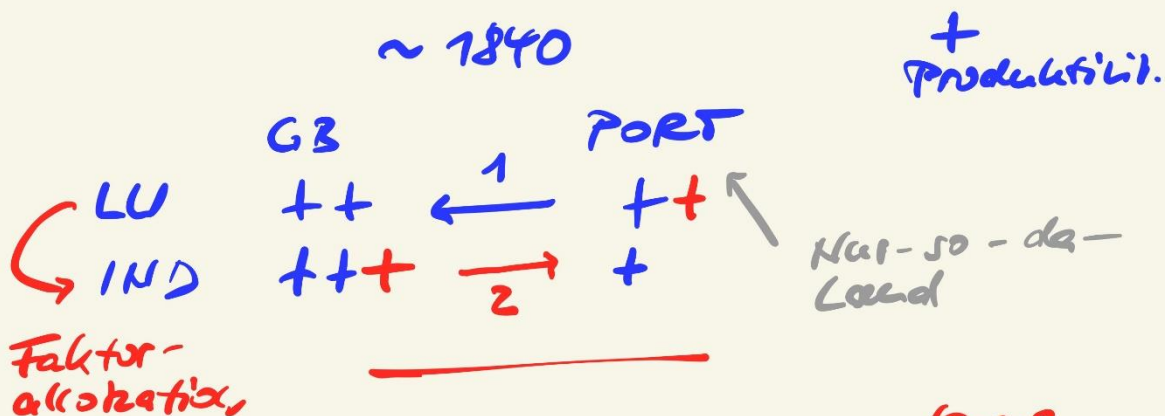
*

1-Land - Ansatz:

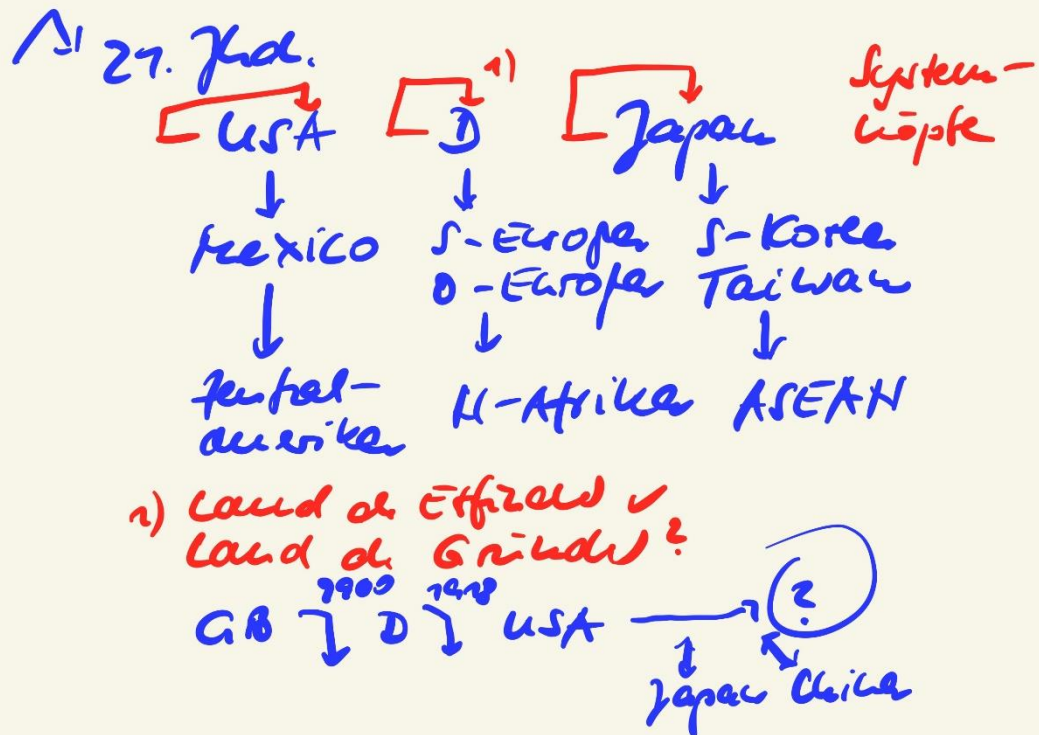
- fortgeschrittenes Land mit Produktivitätsunterschieden
- Faktorallokation in prod. Branche

↗ Auslebung + Zukauf der and. Güter o. d. Branchen

~ 1840



Wohlfahrtsgewinne aus der Konz.
auf produktivste Branche >>
W.-verluste aus der Auslebung
und Zukauf



Olson Staffelsieb

Kultur ≡ Rafis-
technologic

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:			
Vermögens-einkommen	+ 94,2	+ 137,9	+ 152,9
4. Sekundäreinkommen	- 54,2	- 59,0	- 68,8
II. Vermögens- änderungsbilanz	- 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 aufgliederbare Transaktionen ⁵⁾	- 39,6	- 29,0	+ 76,2

Zahlungsbilanz

→ Finanzstatus

→ Bk

→ System

LB-Ü 162,3 Mrd. €
AB

NKX 279,8 Mrd. €

* $AB = NKX$ → ausgegl. ZB
ZB-GGL

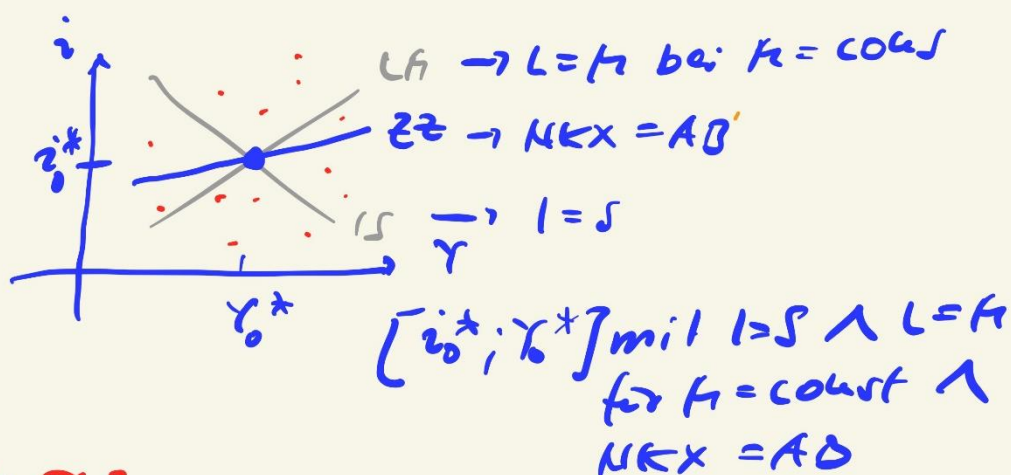
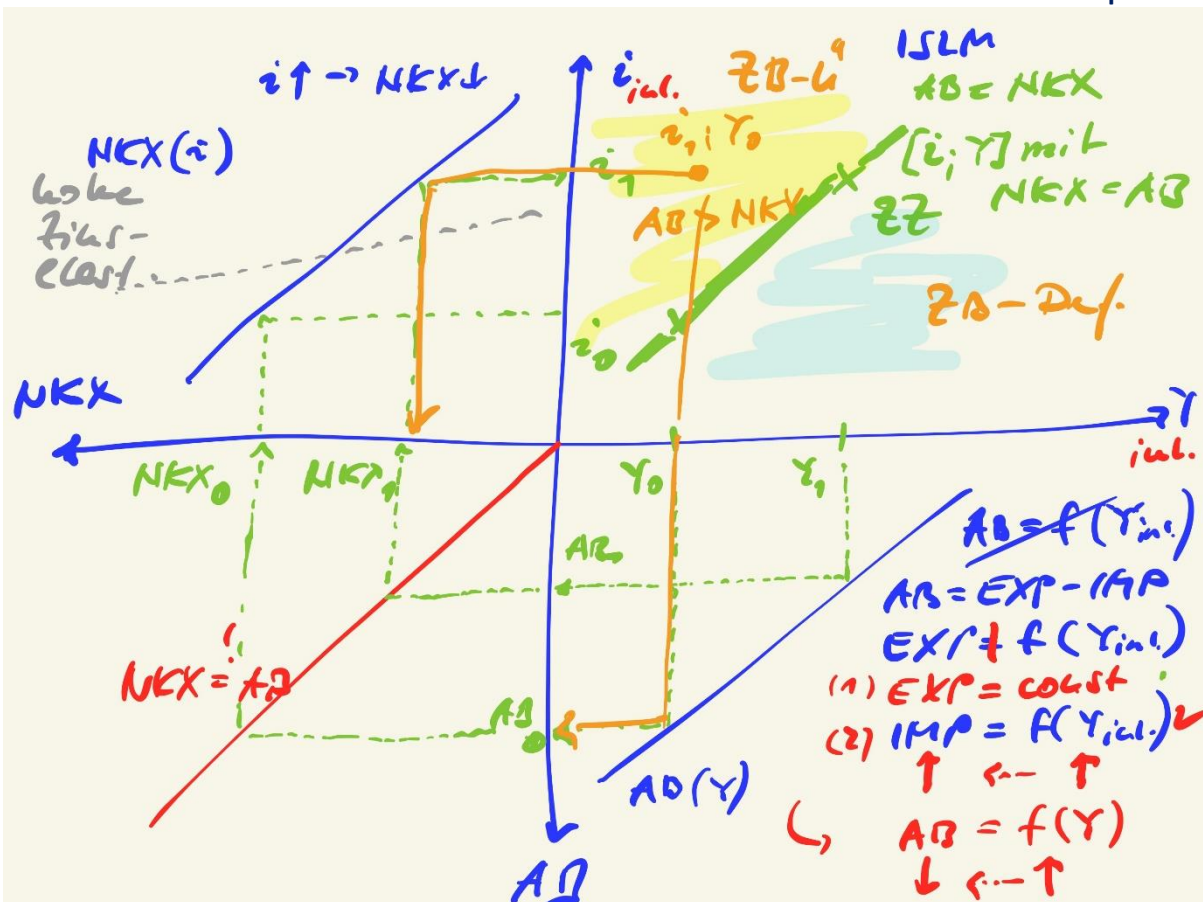
$AB < NKX$ → ZB Defizit

$AB > NKX$ → ZB-Ü.

ISLM-Modell

→ Handel
→ Finanzierung

IS LM + ZB-GGL
 $AB = NKX$



$\hookrightarrow$ FA 2

ZZ - Funktionen

- $[i; Y]$ mit $NKX = AB$
- $Y \uparrow \rightarrow$ notw. $IMP \uparrow \wedge EXP = const$
- $\rightarrow AB \downarrow$
- Für $NKX = AB \rightarrow NKX \downarrow$ durch $i \uparrow$

- Prinzip festig in der
Lohncharakter der
UKX betriebl. i

	exp. GP	exp. FP
fest LK		
flex. LK		

