

$\frac{1}{x}$ 

K

$P \uparrow \rightarrow Y \uparrow \wedge L \uparrow$   
 bei Lohnillusionen\*  
 ( $w = \text{const}$ )  
 $\rightarrow \Delta Y (Y^p; Y^{\text{exp}})$

N

Dichotomie der Geldes  
 Wachstum der real fedl.  $\mathcal{F}$ .



Offene Volkswirtschaften /  
Globalisierung

→ offen: Wi. Zielungen zu  
Ausland

aber

$$\text{Offenlabograd} = \frac{(EXP + IMP) / Z}{DIP}$$

→ D: ~ 37% } Wertung? ⊕  
→ US: ~ 14% } ⊖  
→ UK: ~ 70%

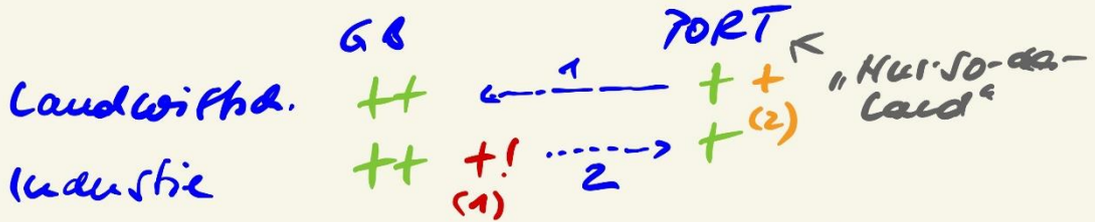
## ↳ Gründe für Aufholende

- ① Ressourcenwandel
  - ② Kostenvorteile
  - ③ Komparative Vorteile
- Ricardo 1817

→ Warum A1 für fort-  
geschrittene Länder, die  
in jedem Bereich andere  
Vorant sind?

Komplex. Vorlesung

→ Ricardo + 10 Jahre ~ 1830

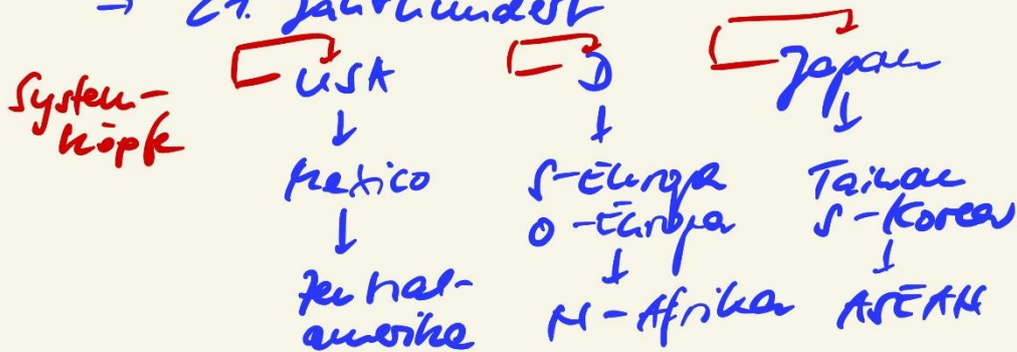


→ Win-win-Situation, aber mehr  
⊕ für GB, weil ...

→ 1-Land-Prinzip

- ① 1 hochprod. Land mit unterschiedl. Produktivität
- ② Anpassung der unprod. Branche an Weltmarkt
- ③ Wohlfahrtsoptimierung für beide

→ 21. Jahrhundert



→ Geschichte

GB → D  
1900

→ USA → ?  
1918  
↓  
Asien

Unruhe:

Obwohl:

Kultur ≡ Basisideologie

Position	2017 <sup>0</sup>	2018 <sup>0</sup>	2019 <sup>0</sup>
<b>I. Leistungsbilanz</b>	<b>+ 253,9</b>	<b>+ 247,4</b>	<b>+ 245,5</b>
1. Warenhandel <sup>1)</sup>	+ 252,8	+ 226,2	+ 221,3
Ausfuhr (fob)	1 256,5	1 292,9	1 307,8
Einfuhr (fob)	1 003,7	1 066,8	1 086,5
nachrichtlich:			
Außenhandel <sup>2)</sup>	+ 247,9	+ 228,7	+ 223,5
Ausfuhr (fob)	1 279,0	1 317,4	1 327,8
Einfuhr (cif)	1 031,0	1 088,7	1 104,3
2. Dienstleistungen <sup>3)</sup>	- 24,4	- 19,7	- 20,5
darunter:			
Reiseverkehr	- 43,6	- 44,5	- 44,9
3. Primäreinkommen	+ 75,4	+ 89,5	+ 92,3
darunter:			
Vermögens-einkommen	+ 77,3	+ 91,4	+ 94,5
4. Sekundäreinkommen	- 50,0	- 48,6	- 47,6
<b>II. Vermögensänderungsbilanz</b>	<b>- 3,0</b>	<b>+ 0,4</b>	<b>- 0,3</b>
<b>III. Saldo der Kapitalbilanz<sup>4)</sup></b>	<b>+ 283,2</b>	<b>+ 236,9</b>	<b>+ 204,6</b>
1. Direktinvestitionen	+ 38,7	+ 4,4	+ 55,7
2. Wertpapieranlagen	+ 205,3	+ 157,2	+ 95,2
3. Finanzderivate <sup>5)</sup>	+ 11,0	+ 23,1	+ 22,4
4. Übriger Kapitalverkehr <sup>6)</sup>	+ 29,5	+ 51,8	+ 31,9
5. Währungsreserven	- 1,3	+ 0,4	- 0,5
IV. Statistisch nicht aufgliederbare Transaktionen <sup>7)</sup>	+ 32,3	- 10,9	- 40,6

Messung: Zahlungsbilanz (ZB)

- Bilanzsystem
- Finanzstatus des UN
- IL-Kontrierung d. ZB

LB-U: 245,5 Mrd. € (AB)

NKK: 204,6 Mrd. €

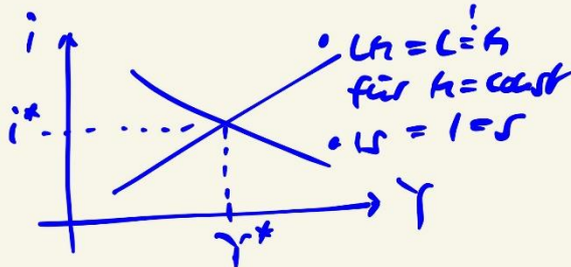
AB > NKK → Geldzustrom  
ZB - Überschuss

AB < NKK → Geldabstrom  
ZB - Defizit

AB = NKK → ZB - GGW



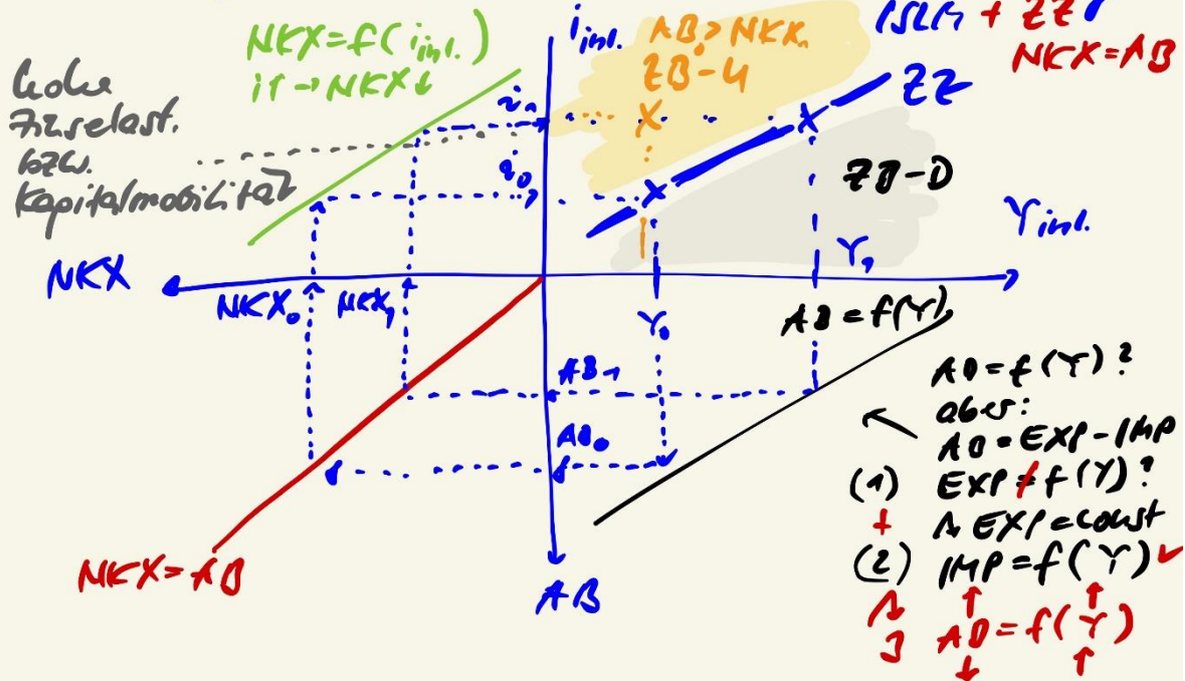
ISLH + ZB-GGW, d.h. ... = ISLHZE



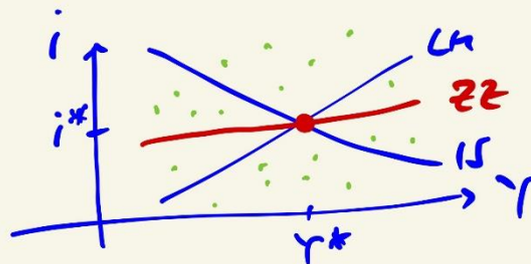
→ Mundell-Fleming-Modelle

↑  
ZB als außenwirtschaftlicher GGW

## Außenwirtschaftl. GGW



↷ \*



Simultanes GGW

- $I = S$
  - $L = M$  f.  $fn = const$
  - $NEKX = AB$
- LM GGW

## Außenwährung

	exp. GP	PA2	exp. FP	PA1
fixe WK	-	②	✓	③
flex. WK	✓	①	-	④