

## Offene Volkswirtschaften 9.11.17

offen → vs. Rückkehr  
zum Ausland GGW

$$\text{offenlebens-} \\ \text{grad} = \frac{(EXP + IMP) / 2}{JIP}$$

↓

$$\begin{aligned} OG_0 &\sim 0,37 \rightarrow \\ OG_{US} &\sim 0,14 \rightarrow \dots \text{ 😞?} \\ OG_{UK} &\sim 0,66 \end{aligned}$$

Gründe:

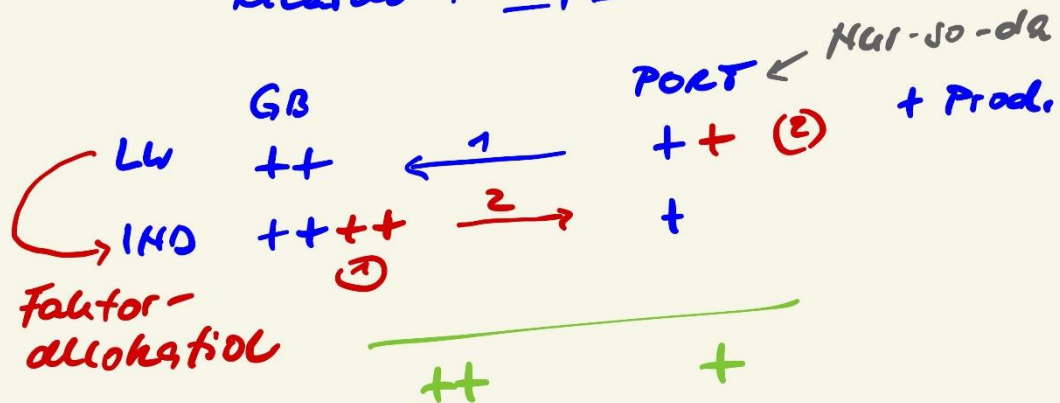
1. Ressourcenmangel
  2. Kostenunterschiede
  3. Ricardo 1817
- Kooperatives Wohlfühl

\* PAZ

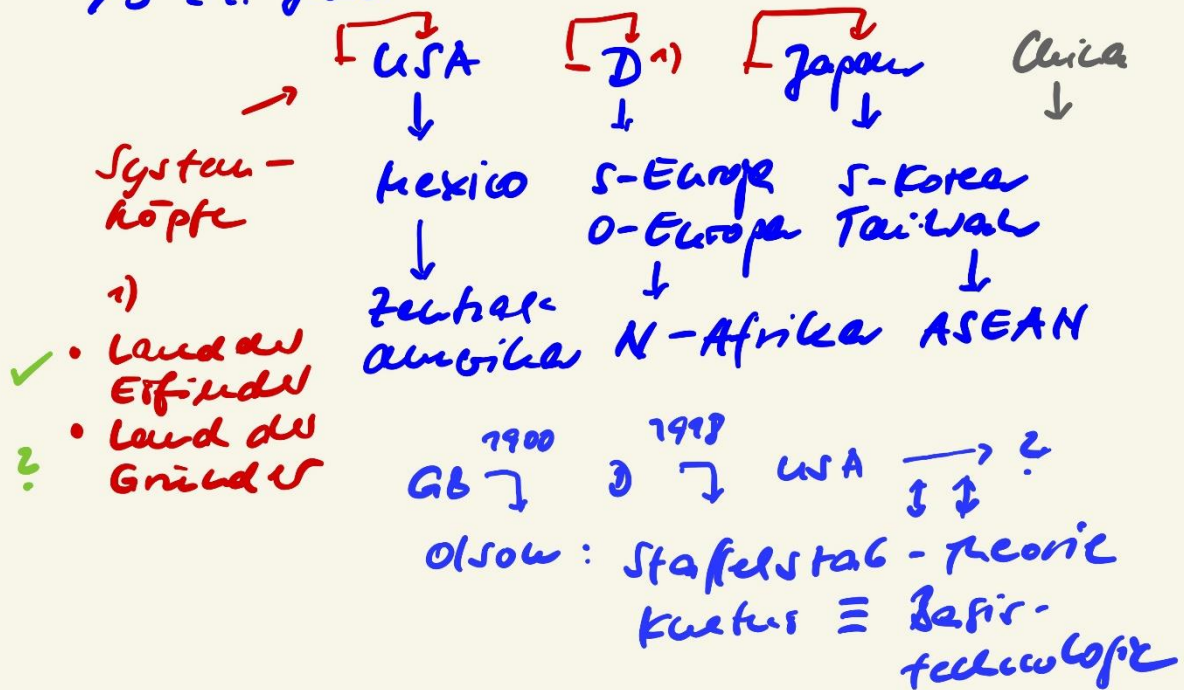
1-Land-Prinzip

- 1 entwickeltes Land mit Produktivitätsanstrengung
- Faktorallokation in prod. Branchen
- Auslieferung + Einkauf d. Prod. and. Branchen

Ricardo + 10 Jahre → 1830



21. Jhd.



Position	2017 <sup>1)</sup>	2018 <sup>1)</sup>	2019 <sup>1)</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 → Geldflusszelle ZB - Überschuss

AB < NKK → Geldabflusszelle ZB - Defizit

AB = NKK → ZB - GGW



$$\left. \begin{matrix} ZB - GGW \\ NKK = AB \end{matrix} \right\} + ISLM \left\{ \begin{matrix} I = S \\ L = M \text{ bei } M = \text{const.} \end{matrix} \right.$$

ZZ

ISLM ZZ Modelle

Kundels - Fleunig - Modelle

