

Vorträge:

- **Generationenbilanz (Brüggenkamp)**

Ergänzung:

- **Lorenz-Kurve und Gini-Koeffizient**

weitere Lehrveranstaltungen:

- 30.3. **Offene Volkswirtschaften**
- 31.3. **ISLMZZ-Modell**
- 6.4. **Repetitorium (Vortrag Reinkober/Kmetsch) WTO (Vortrag Schäfer**
- 7.4. **Konsultation zur Klausur**

Offene Volkswirtschaften PAZ 17

offen → vs. Beziehungen
zum Ausland GGW

$$\text{offenlebensgrad} = \frac{(EXP + IMP) / 2}{JIP}$$

↓

$OG_D \sim 0,37 \rightarrow$
 $OG_{US} \sim 0,14 \rightarrow \dots \text{☹️} ?$
 $OG_{UK} \sim 0,66$

Gründe:

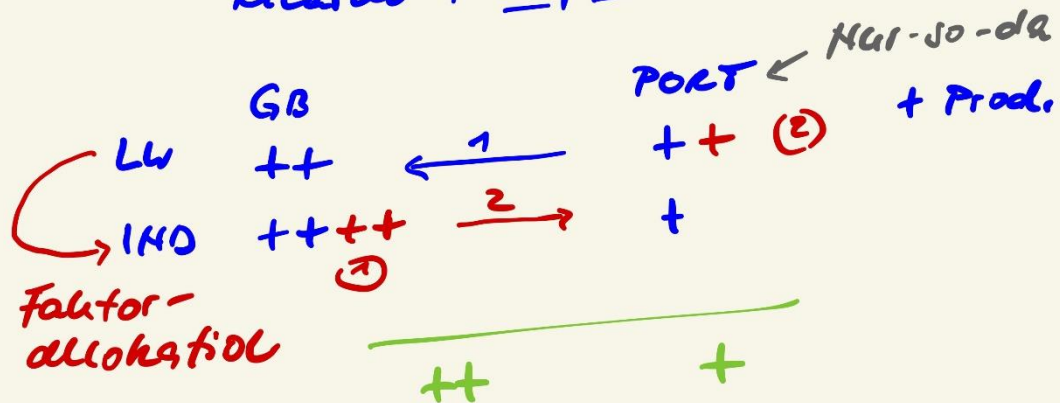
1. Ressourcenmangel
 2. Kostenunterschiede
 3. Ricardo 1817
- Komparatives Kostenvorteil

* PAZ

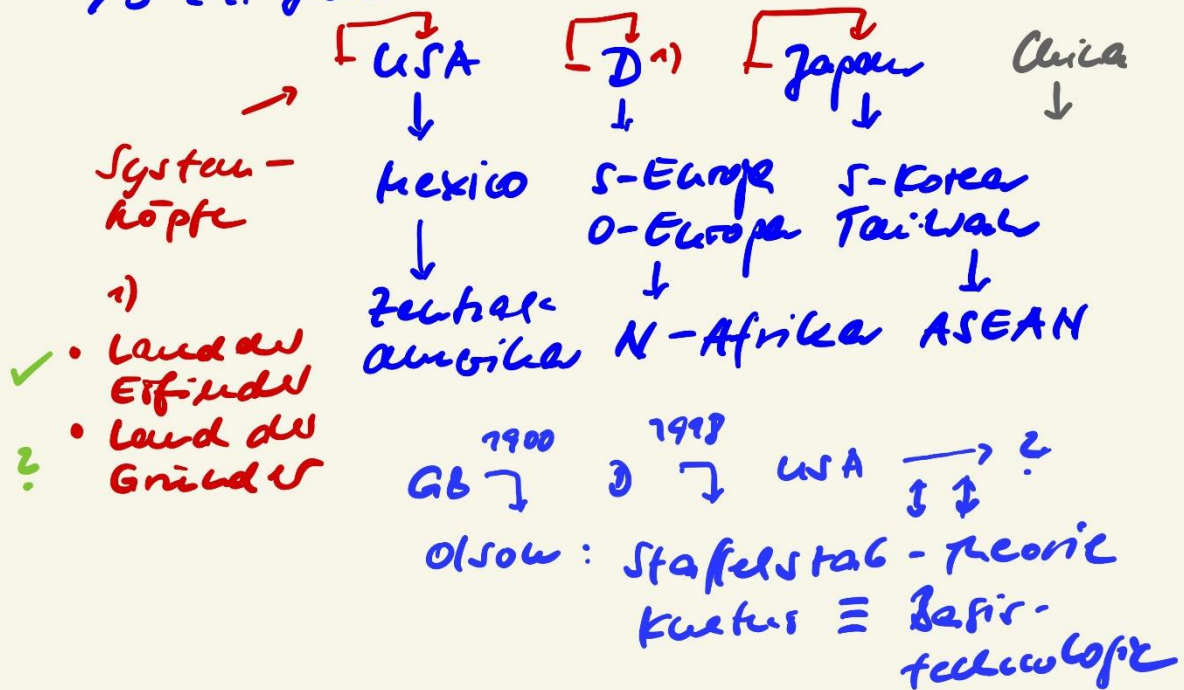
1-Land-Prinzip

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

Ricardo + 10 Jahre → 1830



21. Jhd.



Position	2017 ⁰⁾	2018 ⁰⁾	2019 ⁰⁾
I. Leistungsbilanz	+ 253,9	+ 247,4	+ 245,5
1. Warenhandel ¹⁾	+ 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 ²⁾	+ 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 ³⁾	- 24,4	- 19,7	- 20,5
darunter:			
Reiseverkehr	- 43,6	- 44,5	- 44,9
3. Primäreinkommen	+ 75,4	+ 89,5	+ 92,3
darunter:			
Vermögenseinkommen	+ 77,3	+ 91,4	+ 94,5
4. Sekundäreinkommen	- 50,0	- 48,6	- 47,6
II. Vermögensänderungsbilanz	- 3,0	+ 0,4	- 0,3
III. Saldo der Kapitalbilanz⁴⁾	+ 283,2	+ 236,9	+ 204,6
1. Direktinvestitionen	+ 38,7	+ 4,4	+ 55,7
2. Wertpapieranlagen	+ 205,3	+ 157,2	+ 95,2
3. Finanzderivate ⁵⁾	+ 11,0	+ 23,1	+ 22,4
4. Übriger Kapitalverkehr ⁶⁾	+ 29,5	+ 51,8	+ 31,9
5. Währungsreserven	- 1,3	+ 0,4	- 0,5
IV. Statistisch nicht aufgliederbare Transaktionen ⁷⁾	+ 32,3	- 10,9	- 40,6

Messung: Zahlungsbilanz (ZB)

- Bilanzsystem
- Finanzstatistik des UN
- IL Konvention 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



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

ZZ

ISLM ZZ Modelle

Kundels - Fleunig - Modelle

