

**Vorträge:**

- **Generationenbilanz (Brüggenkamp)**

**Ergänzung:**

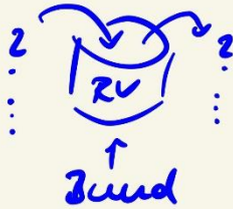
- **Lorenz-Kurve und Gini-Koeffizient**

**weitere Lehrveranstaltungen:**

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

② Parafiskales ZV KV Pfl.V AOV

a) ZV



- Generationenkontrakt
- ↓ Aut. Einzelw
- ↑ Aut. Ausprägungsbedingte
- vers.-freundliche Leistungen
- Δ Besch.-verhältniste
- Akkumulieren
- steuerfinanziert → CH, NL
- kapitalgedeckt → Chile

b) KV

- |          |               |               |
|----------|---------------|---------------|
| • GKV    | PKV           | ohne          |
|          |               |               |
| solidar- | versicherung- |               |
| prinzip  | prinzip       |               |
| ...      | ...           |               |
|          | ver-          | sozialstaats- |
|          | trags-        | vertrag       |
|          | prinzip       |               |
|          | ...           |               |

Akkumulieren

- Bürgerversicherung (GKV)
- CH / NL
- steuerfinanziert UK, NOR

## 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:

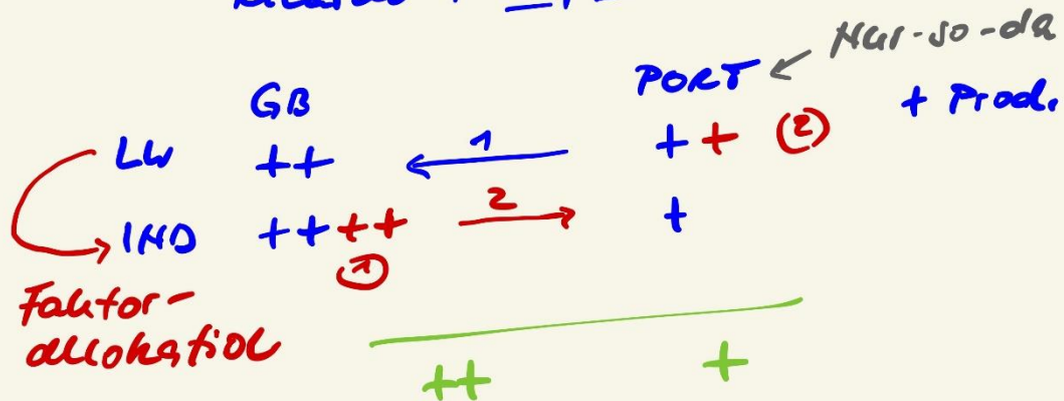
1. Ressourcenmangel
  2. Kostenunterschiede
  3. Ricardo 1817
- Komparatives Kostenvorteil

\* PAZ

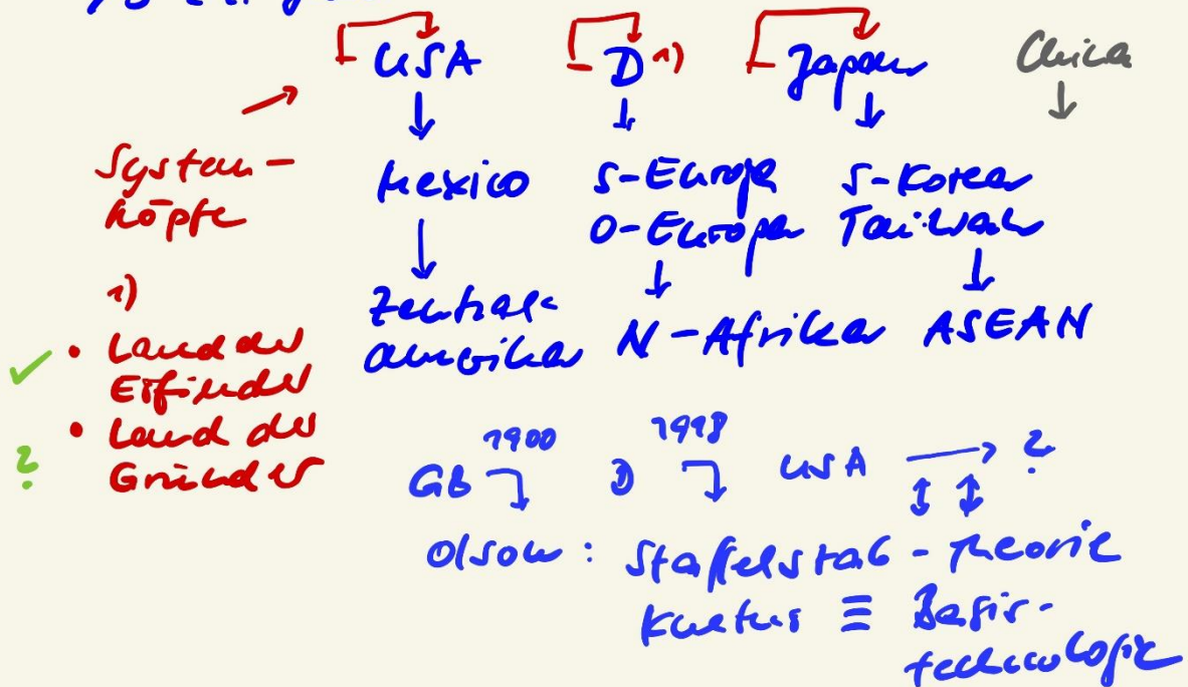
1-Land-Prinzip

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

Ricardo + 10 Jahre → 1830



21. Jhd.



Position	2017 <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
- Finanzstatistik des UN
- IL-Konvention d. ZB

LB-G: 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



